



## water and Food Analytics 簡易分析試験紙・テストキット カタログ 2020











Supelco®
Analytical Products

# water and Food Analytics 簡易分析試験紙・テストキット カタログ 2020

簡単迅速な測定

pH試験紙シリーズ

**₩ p.3** 



水分析に最適

MColortest®シリーズ

**₩ p.16** 





反射式光度計システム

簡易分析用試験紙

Reflectoquant®シリーズ

**▶ p.25** 





名称変更のお知らせ/関連法規略称/ご注文に際して...... D.31

本紙掲載の製品番号、カタログ番号をクリックしていただくと、製品の詳細 Web ページが表示されます。

化学分析用テストキット関連製品の最新情報はこちらから

www.merckmillipore.com/test-kits

## 簡単迅速な測定! pH 試験紙シリーズ

## pH test strips and papers

メルクの pH 試験紙シリーズを用いることで、簡単に pH を測定することができます。使いやすいブックレットタイプ、コストパフォーマンスに優れたロールタイプ、そして pH 指示薬が溶出し難いストリップ状のノンブリーディングタイプ (MColorpHast) の 3 タイプを用意しております。



### メルク pH 試験紙シリーズの特長

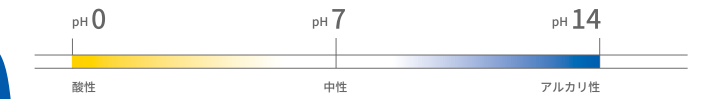
- 現場での pH の迅速測定に最適
- 判別しやすいカラースケールで正確な pH 測定を実現
- 環境分析から製造過程のコントロールまで対応可能な幅広いラインナップと適用性
- NIST(アメリカ国立標準技術研究所)および PTB(ドイツ連邦物理工学研究所)にトレーサブルなメルクのバッファー溶液による品質管理
- ワンタッチで試験紙が取り出せる便利なパッケージ(ノンブリーディングタイプ)

適用領域	弱い緩衝溶液中 での測定	タンパク、あるいは 第四級アンモニウム 塩存在下での測定	薄く着色した 溶液中での測定	指示薬色素による コンタミネーション	掲載頁
pH インジケーター ストリップ (ノンブリーディング)	5 ~ 10 分間の 浸漬により可能	ほぼ問題なし	制約付きで可能	なし	<b>P.5</b>
pH 試験紙	不可	誤差の可能性あり (タンパク誤差)	不可	あり	<b>P.6</b>
pH 指示薬	可能	-	可能	あり	P.8
pH 指示薬キット (MColortest)	ほぼ問題なし	誤差の可能性あり (タンパク誤差)	脱色後にのみ可能	あり	<b>D.10</b>

pH 試験紙 および pH インジケータ ストリップ は、未開封の状態で  $10 \sim 25$  °C、乾燥した暗所、かつ実験室の外気に暴露しない状態で保管された場合、製造から  $3 \sim 5$  年の有効期限があります(製品により年数は異なります)。開封されることにより、光、空気の条件(酸性 / アルカリ性ガスの痕跡など)により影響が生じる恐れがあるため、開封後は定期的に精度確認の実施をお勧めします。

## pHとは?

pH とはモル濃度で表した水素イオン濃度(水素イオン活量)の逆数の常用対数です(詳細は化学分野の基礎文献などをご参照ください)。 中性の水における水素イオン活量は  $10^{-7}$  であり、これは pH 7 という値で示されます。



pH は 0 から 14 まで定義されており、溶液中に含まれる  $H^{\dagger}$  イオンが多いほど酸性となり pH 値は低く(7 以下)、逆に  $H^{\dagger}$  イオンが少ないほどアルカリ性となり pH 値は高く(7 以上)なります。

### 誤差の可能性

pH 試験紙・指示薬は、弱酸もしくは弱塩基とみなすことができます。解離の程度は、中性塩、タンパク、コロイドや有機溶媒などの共存溶質の影響によります。また温度にもある程度影響を受けるため、pH 試験紙・指示薬を用いて比色分析を行う場合は、以下のような誤差が生じる可能性があります。

#### アルカロイド誤差

タンパク誤差と類似した原理で錯体沈殿物が生成されるために生じます。

#### アルコール誤差

水に有機溶媒(通常アルコール)が加わることで生じます。水溶液系にアルコールが加わると誘電率が小さくなるため、溶液の解離定数が変化します。その結果、溶液の酸塩基平衡がシフトします。水 - メタノール系および水 - エタノール系溶液の場合、このシフトは事実上無視できますが(10% エタノール水溶液では、pH は 0.1 シフト)、アルコール濃度の増加に従ってシフトする量も増加します(70% エタノール溶液では、pH は 1.5 シフト)。

#### 温度誤差

温かい溶液、あるいは熱い溶液を用いて pHを測定した場合は、温度の影響が生じます。これは、pH 試験紙および pH インジケーターストリップ(ノンブリーディング)が 20℃で最適化するように設計されているためです。温度の影響は主として、水のイオン積が温度の上昇とともに大きく変化することに起因します。

#### 塩誤差

多くの塩溶液において、存在する中性塩のタイプと濃度により指示薬の平衡を若干移動させ、結果として pH 測定に誤差が生じることがあります。溶液 濃度が 2 mol/L 以下の場合、結果の補正は通常必要ありません。塩誤差は各指示薬に固有であり、構造と電荷に依存します。たとえば、高濃度溶液中に おいてスルホフタレイン指示薬はアルカリ性下で 2 価のマイナスイオンであるため、塩誤差は比較的大きくなります。イオン強度が低い、あるいは中程度の溶液において、双極子イオン構造を持つ指示薬(たとえばメチルオレンジやメチルレッド)は、双極子イオンが中性分子に似た挙動を示すので、 誤差を無視できます。つまり、異物の中性塩が存在すると、酸性指示薬の終点は高い水素イオン濃度(= 低い pH 値)の方向に移動し、塩基性指示薬の終点は低い水素イオン濃度(= 高い pH 値)に移動します。

#### タンパク誤差

タンパク誤差は、指示薬色素の結合により生じます。タンパク質は両性電解質であるため、酸性指示薬はタンパク質の塩基性基と結合し、塩基性指示薬はタンパク質の酸性基と結合します。その他のコロイド溶液も吸収効果により pH 測定に影響を及ぼします。タンパク誤差は、存在するタンパクの種類と量に大きく依存し、また指示薬の特性にも依存します。指示薬の構造が単純なほど(たとえばニトロフェノール)、pH 測定に対する影響は小さくなります。タンパク誤差は、液体中のタンパク含有量の測定にも利用できます。

#### 指示薬誤差

指示薬誤差は、指示薬色素が持つ酸あるいは塩基の性質により生じ、その溶液が完全な緩衝液になっていない場合または緩衝能力が限られている場合に起こります。測定溶液の緩衝値が非常に小さい場合(水道水、河川水、蒸留水、大きく希釈した中性塩溶液など)、pHの偏差は極端な場合1を超えることがあります。このような誤差を避けるため、pHを測る場合には、酸あるいは塩基性の遊離指示薬よりも塩指示薬を使用することをお勧めします。また、pH 試験紙上では指示薬の局所濃度が極めて高くなり、短時間に平衡に達することができないため、試験紙よりも指示薬溶液を使用することをお勧めします。

## All-round versatility

## pH インジケーターストリップ **MColorpHast®**



#### 特長

- セルロースに共有結合された特殊な指示薬色素を使用しているため、指示 薬が溶出せず、サンプルを汚染しません。
- 長時間の浸漬が可能です。
- 指示薬が平衡に達するまで  $5\sim 10$  分間浸すことにより、弱い緩衝液に も高い正確性を示します。
- 色のコントラストが明瞭なため、読み取りが容易で pH の差を明瞭に示します。
- カラースケールに特殊インクを使用しているため、発色が忠実に再現さ れています。
- 長くて丈夫なプラスチック製ストリップにより、サンプルに接触するこ となく試験できます。
- 弱く発色、あるいは濁度のある(懸濁している)サンプルにも利用可能 です。

#### 手順

- 1. ケースから pH インジケーターストリップを取り出す(直ちにケースを閉じてください)。
- 2. サンプルに応じて1秒から10分間(弱い緩衝液の場合)反応ゾーン全体をサンプル溶液に浸す。
- 3. pH インジケーターストリップを軽く振って余分なサンプル溶液を取り除く。
- **4.** ケースのカラースケールと比較し、pH 値を読み取る。

注意:MColorpHast ブランドは順次 MQuant ブランドになるため、随時 web サイトの表記およびパッケージデザインが変更されます。なお、これに伴う 規格値等変更はなく、製品自体の品質・性能は現行製品と相違ございません。

製品番号	製品名	包装単位	カタログ番号	希望販売価格	適用範囲
pH イン:	ジケータストリップ MColorpHast(ノンブリーディングタイプ)				
109535	pH インジケーターストリップ pH 0 - 14 ノンブリーディング ユニバーサル インジケータ pH-indicator strips pH 0 - 14 Universal indicator non-bleeding pH 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 保管温度:+15℃~ +25℃	100 枚 7 - 8 - 9 - 10 - 1	1.09535.0001 11 - 12 - 13 - 14 MC	¥2,040 ColorpHast	1~18
109531	pH インジケーターストリップ pH 0 - 6.0 ノンブリーディング アシリット pH-indicator strips pH 0 - 6.0 non-bleeding pH 0 - 0.5 - 1.0 - 1.5 - 2.0 - 2.5 - 3.0 - 3.5 酸性域用。 保管温度:+15°C~+25°C	100 枚 - 4.0 - 4.5 - 5.0	1.09531.0001 ) - 5.5 - 6.0 MColor	¥2,040 rpHast	1~18
109533	pH インジケーターストリップ pH 5.0 - 10.0 ノンブリーディング ニュートラリット pH-indicator strips pH 5.0 - 10.0 non-bleeding pH 5.0 - 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0 - 中性域用。 保管温度:+15°C~+25°C	100 枚 8.5 - 9.0 - 9.5	1.09533.0001 - 10 0 MColorpHa	¥2,040 st	1~18
109532	pH インジケーターストリップ pH 7.5 - 14.0 ノンブリーディング アルカリット pH-indicator strips pH 7.5 - 14 non-bleeding pH 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 - 9.5 - 10.0 - 10.5 - 11.0 - ご アルカリ性域用。 保管温度:+15℃~ +25℃	100 枚 11.5 - 12.0 - 12.5	1.09532.0001 5 - 13.0 - 13.5 - 14.0	¥2,040 MColorpHast	1~18
109584	pH インジケーターストリップ pH 2.0 - 9.0 ノンブリーディング pH-indicator strips pH 2.0 - 9.0 non-bleeding 2.0 - 2.5 - 3.0 - 3.5 - 4.0 - 4.5 - 5.0 - 5.5 - 6.0 - 保管温度:+15℃~ +25℃	100 枚 · 6.5 - 7.0 - 7.5 -	1.09584.0001 - 8.0 - 8.5 - 9.0 MCo	¥2,040 lorpHast	1~18
109540	pH インジケーターストリップ pH 0 - 2.5 特定領域用 ノンブリーディング pH-indicator strips pH 0 - 2.5 non-bleeding pH 0 - 0.5 - 1.0 - 1.3 - 1.6 - 1.9 - 2.2 - 2.5 保管温度:+15℃~+25℃	100 枚 MColorpHast	1.09540.0001	¥2,040	1~18
109541	pH インジケーターストリップ pH 2.5 - 4.5 特定領域用 ノンブリーディング pH-indicator strips pH 2.5 - 4.5 non-bleeding pH 2.5 - 3.0 - 3.3 - 3.6 - 3.9 - 4.2 - 4.5 M 保管温度:+15℃~+25℃	100 枚 ColorpHast	1.09541.0001	¥2,040	1~18
109542	pH インジケーターストリップ pH 4.0 - 7.0 特定領域用 ノンブリーディング pH-indicator strips pH 4.0 - 7.0 non-bleeding pH 4.0 - 4.4 - 4.7 - 5.0 - 5.3 - 5.5 - 5.8 - (保管温度:+15℃~+25℃	100 枚 6.1 - 6.5 - 7.0 N	1.09542.0001 MColorpHast	¥2,040	1~18
109543	pH インジケーターストリップ pH 6.5 - 10.0 特定領域用 ノンブリーディング pH-indicator strips pH 6.5 - 10.0 non-bleeding pH 6.5 - 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.7 - 7.9 - 8.1 - 保管温度:+15℃~+25℃	100 枚 8.3 - 8.5 - 8.7	1.09543.0001 - 9.0 - 9.5 - 10.0 N	¥2,040 //ColorpHast	1~18
109545	pH インジケーターストリップ pH 11.0 - 13.0 特定領域用 ノンブリーディング pH-indicator strips pH 11.0 - 13.0 non-bleeding pH 11.0 - 11.5 - 11.8 - 12.1 - 12.3 - 12. 保管温度: +15℃~ +25℃	100 枚 5 - 12.8 - 13.0	1.09545.0001 MColorpHast	¥2,040	1~18
109632	pH インジケーターストリップ pH 5.2 - 7.2 特定領域用 ノンブリーディング 肉の測定用 pH-indicator strips pH 5.2 - 7.2 Special indicator for pH measurements in meat non-blo 肉の pH 測定用。 保管温度:+15℃~+25℃	100枚 eeding pH 5.2	1.09632.0001 - 5.6 - 6.0 - 6.4 - 6	¥2,250 .8 - 7.2 MColorp	12 Hast
109502	pH インジケーターストリップ pH 2.0 - 9.0 特定領域用 ノンブリーディング pH-indicator strips pH 2.0 - 9.0 for pH measurements in turbid solutions (suspensions) no 濁度のある溶液 (懸濁液) 中の pH 測定用。109547 の後継品。 保管温度: +1.5°C~ +25°C	100枚 n-bleeding pH 2	1.09502.0001 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 -	¥2,250 8 - 9 MColorpHa	1 ∼ 18 est

2. 水環境分析 7. 洗浄殺菌剤管理 8. 排水管理 13. 地下水 / 地表水分析 14. 乳業、乳製品分析

3. 飲料分野 9. 飲料水管理 15. ミネラルウォーター分析

4. 生化学分野、発酵管理 10. 電気メッキ分野 / 印刷業 16. 海水

5. ボイラー用水、冷却用水分析 6. 建設資材産業 11. 環境分析 12. 食品分野 **17.** スイミングプール用水分析 **18.** 廃水



pH 試験紙は過去数十年にわたり、ブックレットタイプおよびロールタイプで販売され続けてきました。ロールタイプは外的な湿気、光、 酸もしくはアルカリ性気体などから pH 試験紙を守り長期保管に適した専用パッケージを採用しているため、現在ではロールタイプが主流 となっています。pH 試験紙は指示薬単体、あるいは混合指示薬を染み込ませた高品質なろ紙からなり、これを乾燥させ裁断し製品として お届けしています。

#### 手順

- 1. サンプルに応じて必要量をちぎり、サンプル溶液に約1秒ほど浸す。
- 2. パッケージに印刷されたカラースケールと比較し、pH 値を読み取る。

製品番号	製品名	包装単位	カタログ番号	希望販売価格	適用範囲
pH 試験絲	氏(ロールタイプ)				
109565	pH ボックス (カラースケール付き) pH Box pH-indicator paper pH 0.5 - 13.0 with Acilit (pH 0.5-5.0), Neutralit (pH 5.5-9.0), Alkalit ロールタイプ(4.8 m/ ロール)。 pH 試験紙 アシリット(pH 0.5 - 5.0)、ニュートラリット(pH 5.5 - 9.0) 各 1 本ずつのセット。 保管温度:+15℃~+25℃		•	¥5,220 Ir scale	1~18
109560	pH 試験紙 pH 0.5 - 5.0 アシリット(カラースケール付き) pH-indicator paper pH 0.5 - 5.0 Roll (4.8 m) with colour scale pH 0.5 - 1.0 - 1.5 - 2.0 - 2.5 ロールタイプ(4.8 m/ ロール)。酸性域用。 保管温度:+15°℃~+25°℃	1 ロール 5 - 3.0 - 3.5 - 4.0 -	1.09560.0002 - 4.5 - 5.0 Acilit	¥1,610	1~18
109568	詰替え用 pH 試験紙 pH 0.5 - 5.0 アシリット(109565)/(109560)用 pH-indicator paper pH 0.5 - 5.0 6 replacement rolls (of 4.8 m) for 109560, 109565 Acilit ロールタイプ(4.8 m/ ロール)。 保管温度:+15°C~+25°C	6 ロール	1.09568.0001	¥6,920	1~18
109564	pH 試験紙 pH 5.5 - 9.0 ニュートラリット(カラースケール付き) pH-indicator paper pH 5.5 - 9.0 Roll (4.8 m) with colour scale pH 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0 - ロールタイプ(4.8 m/ ロール)。中性域用。 保管温度:+15°℃~+25°℃	1 ロール 8.5 - 9.0 Neutrali	1.09564.0002 t	¥1,610	1~18
109569	詰替え用 pH 試験紙 pH 5.5 - 9.0 ニュートラリット(109565)/(109564)用 pH-indicator paper pH 5.5 - 9.0 6 replacement rolls (of 4.8 m) for 109564, 109565 Neutralit ロールタイプ(4.8 m/ ロール)。 保管温度:+15°C~+25°C	6ロール	1.09569.0001	¥6,920	1~18
109562	pH 試験紙 pH 9.5 - 13.0 アルカリット(カラースケール付き) pH-indicator paper pH 9.5 - 13.0 Roll (4.8 m) with colour scale pH 9.5 - 10.0 - 10.5 - 1 ロールタイプ(4.8 m/ ロール)。アルカリ性域用。 保管温度:+15℃~+25℃	1ロール 1.0 - 11.5 - 12.0	1.09562.0002 - 12.5 - 13.0 Alkali	¥¥1,610 t	1~18
109570	詰替え用 pH 試験紙 pH 9.5 - 13.0 アルカリット(109565)/(109562)用 pH-indicator paper pH 9.5 - 13.0 6 replacement rolls (of 4.8 m) for 109562, 109565 Alkalit ロールタイプ(4.8 m/ ロール)。 保管温度:+15°C~+25°C	6ロール	1.09570.0001	¥9,800	1~18



製品番号	製品名	包装単位	カタログ番号	希望販売価格	適用範囲
110962	pH 試験紙 pH 1 - 14 ユニバーサル インジケータ(カラースケール付き) pH-indicator paper pH 1 - 14 Universal indicator Roll (4.8 m) with colour scale pH 1 - 2 - 3 - 4 - ロールタイプ(4.8 m/ ロール)。 保管温度:+15℃~+25℃	1ロール 5-6-7-8-9-	1.10962.0002 10 - 12 - 14	¥1,610	1~18
110232	詰替え用 pH 試験紙 pH 1 - 14 ユニバーサル インジケータ(110962)用 pH-indicator paper pH 1 - 14 Universal indicator 6 replacement rolls (of 4.8 m) for 110962 ロールタイプ(4.8 m/ ロール)。 保管温度:+15℃~+25℃	6ロール	1.10232.0001	¥6,080	1~18
109526	pH 試験紙 pH 1 - 10 ユニバーサル インジケータ(カラースケール付き) pH-indicator paper pH 1 - 10 Universal indicator Roll (4.8 m) with colour scale pH 1 - 2 - 3 - 4 - ロールタイプ(4.8 m/ ロール)。 保管温度:+15℃~+25℃	1ロール 5-6-7-8-9-	1.09526.0002 10	¥1,720	1~18
109527	詰替え用 pH 試験紙 pH 1 - 10 ユニバーサル インジケータ(109526)用 pH-indicator paper pH 1 - 10 Universal indicator 6 replacement rolls (of 4.8 m) for 109526 ロールタイプ(4.8 m/ ロール)。 保管温度:+15°C~+25°C	6ロール	1.09527.0001	¥6,280	1~18
109555	pH 試験紙 pH 3.8 - 5.4 特定領域用(カラースケール付き) pH-indicator paper pH 3.8 - 5.4 Special indicator Roll (4.8 m) with colour scale pH <3.d ロールタイプ(4.8 m/ ロール)。 保管温度:+15℃~+25℃	1ロール 8 - 4.1 - 4.4 -	1.09555.0002 4.6 - 4.8 - 5.1 - 5.4	¥1,610	1~18
109556	pH 試験紙 pH 5.4 - 7.0 特定領域用(カラースケール付き) pH-indicator paper pH 5.4 - 7.0 Special indicator Roll (4.8 m) with colour scale pH <5.4 ロールタイプ(4.8 m/ ロール)。 保管温度:+15℃~+25℃	1ロール I - 5.4 - 5.8 - 6	1.09556.0002 5.2 - 6.4 - 6.7 - 7.0	¥1,610 - >7.0	1~18
109557	pH 試験紙 pH 6.4 - 8.0 特定領域用(カラースケール付き) pH-indicator paper pH 6.4 - 8.0 Special indicator Roll (4.8 m) with colour scale pH 6.4 - 6.7 - 7. ロールタイプ(4.8 m/ ロール)。 保管温度:+15℃~ +25℃	1ロール .0-7.2-7.5-7.`	1.09557.0002 7 - 8.0 - >8.0	¥1,670	1~18
pH 試験約	紙(ブックレットタイプ)				
109525	pH 試験紙 pH 1 - 10 ユニバーサル インジケータ(カラースケール付き) pH-indicator paper pH 1 - 10 Universal indicator pH 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 ブックレットタイプ。 保管温度:+15℃~+25℃	100 枚	1.09525.0002	¥1,610	1~18
その他試	験紙				
109486	リトマス試験紙 青 Reag. Ph Eur (カラースケール付き) pH-indicator paper Litmus paper blue Roll (4.8 m) with colour scale Reag. Ph Eur ロールタイプ(4.8 m/ ロール)。検出感度:pH < 7(赤)/> 7(青) 保管温度:+15°C~+25°C	3ロール	1.09486.0003	¥4,690	1~18
109489	リトマス試験紙 赤 Reag. Ph Eur(カラースケール付き) pH-indicator paper Litmus paper red Roll (4.8 m) with colour scale Reag. Ph Eur ロールタイプ(4.8 m/ ロール)。検出感度:pH < 7(赤)/> 7(青) 保管温度:+15℃~+25℃	3ロール	1.09489.0003	¥4,690	1~18
109514	コンゴーレッド試験紙 Reag. Ph Eur(カラースケール付き) pH-indicator paper Congo red paper Roll (4.8 m) with colour scale Reag. Ph Eur ロールタイプ(4.8 m/ ロール)。検出感度:pH < 3(青 - 紫)/>5(赤 - オレンジ) 保管温度:+15℃	3 ロール C∼+25°C	1.09514.0003	¥5,550	1~18
109521	フェノールフタレイン試験紙(カラースケール付き) pH-indicator paper Phenolphthalein paper Roll (4.8 m) with colour scale ロールタイプ(4.8 m/ ロール)。検出感度:pH < 8.5(無色)/> 8.5(赤) 保管温度:+15°C~+25°	3ロール C	1.09521.0003	¥5,440	1~18

 適用範囲
 1. 農業分野
 2. 水環境分析

 7. 洗浄殺菌剤管理
 8. 排水管理

 13. 地下水/地表水分析
 14. 乳業、乳製品分析

3. 飲料分野 9. 飲料水管理 15. ミネラルウォーター分析

4. 生化学分野、発酵管理 10. 電気メッキ分野 / 印刷業 16. 海水

5. ポイラー用水、冷却用水分析 6. 建設資材産業 11. 環境分析 12. 食品分野 17. スイミングプール用水分析 18. 廃水

## For laboratory applications





pH 指示薬は、酸塩基滴定における迅速な終点指示薬としても使用できます。当量点前と当量点では異なる発色を呈するため、滴定の終点が目視で容易に観察できます。また、酸性あるいは塩基性の特性を持った有機色素であり、非解離状態ではイオン化し、異なる構造と色を持っています。ここに酸もしくは塩基を加えることにより、特定の pH 領域ではすぐに色の変化が起きます。その変色域は 2 ユニットを超えるものもありますが、各指示薬に固有の変化を示します(9 ページ参照)。

滴定は目的の当量点を求めるために行われますが、加水分解反応が生じるため、当量点は必ずしも中性(pH 7)ではなく、酸性かアルカリ性に偏ります。そのため、滴定される系の当量点と同じか、ほぼ同じ終点を持つ pH 指示薬を選択することが重要です。

※ 滴定に pH 指示薬を使用する際は、9 ページの「使用上の注意」をご参照ください。

製品番号	製品名	包装単位	カタログ番号	希望販売価格	適用範囲
pH 指示	<b>X</b>				
109175	pH 指示薬溶液 pH 4.0 - 10.0 ユニバーサルインジケータ(カラースケール付) pH-indicator solution pH 4.0 - 10.0 Universal Indicator with colour card pH 4.0 - 4.5 - 5. 9.5 - 10.0 測定原理:比色分析(比色カードによる)。混合指示薬による。 関連法規:労 M, 危 4-ア-II 保管温			¥7,520 ) - 8.5 - 9.0 -	1~18
109175	pH 指示薬溶液 pH 4.0 - 10.0 ユニバーサルインジケータ(カラースケール付) pH-indicator solution pH 4.0 - 10.0 Universal Indicator with colour card pH 4.0 - 4.5 - 5. 9.5 - 10.0 測定原理:比色分析(比色カードによる)。混合指示薬による。 関連法規:労 M, 危 4- ア - II 保管温			¥27,900 ) - 8.5 - 9.0 -	1~18
109176	pH 指示薬溶液 pH 9.0 - 13.0(カラースケール付) pH-indicator solution pH 9.0 - 13.0 with colour card pH 9.0 - 10.0 - 11.0 - 12.0 - 13.0 測定原理:比色分析(比色カードによる)。混合指示薬による。 関連法規:労 M, 危 4- ア - II 保管温	100 mL k度:+15℃~+	1.09176.0100 +25°C	¥7,220	10~11,18

製品名	変色域	上水試験法 2001 による pH 比色用指示薬	第 16 改定 日本薬局方処方	包装単位	カタログ番号	希望販売価格
アリザリンレッド S (C.I. 58005)	4.3 黄 - 6.3 ピンク	•		25 g	1.06278.0025	¥5,920
分析用 GR	9.4 茶 -12.0 紫			100 g	1.06278.0100	¥14,700
<b>→</b> □ <b>-</b> - <b>- - - - - - - - </b>				1 g	1.08121.0001	¥14,500
ブロモクレゾールグリーン ACS, Reag. Ph Eur	3.8 黄 - 5.4 青	•		5 g	1.08121.0005	¥21,000
				25 g	1.08121.0025	¥49,900
ブロモクレゾールパープル	5.2 黄 - 6.8 紫	•		5 g	1.03025.0005	¥9,920
Reag. Ph Eur	5.2 英 - 0.0 未			25 g	1.03025.0025	¥26,500
ブロモフェノールブルー	3.0 黄 - 4.6 青 / 紫	•		5 g	1.08122.0005	¥8,920
ACS, Reag. Ph Eur	3.0 页 - 4.0 月 / 糸			25 g	1.08122.0025	¥23,300
ブロモフェノールレッド	5.2 オレンジ / 黄 - 6.8 紫	•		5 g	1.03023.0005	¥27,700
ブロモチモールブルー	5.8 黄 - 7.6 青			5 g	1.03026.0005	¥9,820
ACS, Reag. Ph Eur	3.6 與 - 1.0 月			25 g	1.03026.0025	¥26,100
クロロフェノールレッド	4.8 黄 - 6.4 赤 / 紫			10 g	1.03024.0010	¥25,700
コンゴーレッド (C.I. 22120) Reag. Ph Eur	3.0 青紫 - 5.2 オレンジ / 赤		•	25 g	1.01340.0025	¥11,500
m- クレゾールパープル	1.2 赤 - 2.8 黄 7.4 黄 - 9.0 青紫	•	•	5 g	1.05228.0005	¥15,200
クレゾールレッド	0.2 赤 - 1.8 黄	•		5 g	1.05225.0005	¥13,000
Reag. Ph Eur	6.5 オレンジ - 8.5 紫			25 g	1.05225.0025	¥51,300
クリスタルバイオレット (C.I. 42555)	0.8 黄 - 2.6 青 / 紫			25 g	1.01408.0025	¥9,120
Reag. Ph Eur	0.0 页 - 2.0 月 / 糸			100 g	1.01408.0100	¥30,000
インジゴカルミン (C.I. 73015) 分析用 GR	11.5 青 - 13.0 黄		•	25 g	1.04724.0025	¥6,320
メチルオレンジ (C.I. 13025)	21 本 4 4 共 / 士   入心)			25 g	1.01322.0025	¥8,320
ACS, Reag. Ph Eur	3.1 赤 - 4.4 黄 / オレンジ			100 g	1.01322.0100	¥29,700
メチルレッド (C.I. 13020)	4.4 赤 - 6.2 黄 / オレンジ			25 g	1.06076.0025	¥9,820
ACS, Reag. Ph Eur	4.4 亦 - 0.2 頁 / オレノン			100 g	1.06076.0100	¥34,300
	6.8 青 / 赤			25 g	1.01369.0025	¥22,800
ニュートラルレッド (C.I. 50040)	- 8.0 オレンジ / 黄			100 g	1.01369.0100	¥78,900
3- ニトロフェノール	6.6 無色 - 8.6 黄 / オレンジ			25 g	1.06794.0025	¥24,800
4 = 1 = 2 = 7	F 4 無条 7 F 共			25 g	1.06798.0025	¥12,600
4- ニトロフェノール	5.4 無色 - 7.5 黄			100 g	1.06798.0100	¥34,300
フェノールフタレイン	0.0 477 0.0 + 1,115			25 g	1.07233.0025	¥7,420
ACS, Reag. Ph Eur	8.2 無色 - 9.8 赤 / 紫		•	100 g	1.07233.0100	¥11,300
				5 g	1.07241.0005	¥7,520
フェノールレッド ACS	6.4 黄 - 8.2 赤 / 紫			25 g	1.07241.0025	¥18,700
				100 g	1.07241.0100	¥65,500
チモールブルー	1.2 赤 - 2.8 黄			5 g	1.08176.0005	¥11,200
ACS, Reag. Ph Eur	8.0 黄 - 9.6 青	•		25 g	1.08176.0025	¥28,900
				5 g	1.08175.0005	¥7,120
チモールフタレイン	9.3 無色 - 10.5 青			25 g	1.08175.0025	¥17,800
ACS, Reag. Ph Eur				100 g	1.08175.0100	¥61,600
チタンイエロー (C.I. 19540) Reag. Ph Eur	12.0 黄 - 13.0 オレンジ / 赤		•	25 g	1.01307.0025	¥9,820

#### 使用上の注意

- 強酸を強アルカリで滴定する場合、終点が弱酸性、中性、アルカリ性の広範囲にわたる指示薬が使用できます。
- 指示薬の終点が弱アルカリ性領域にある場合、弱酸性サンプルを強アルカリで滴定することができます。
- 指示薬の終点が弱酸性領域にある場合、弱アルカリ性サンプルを強酸で滴定することができます。
- 弱酸性サンプルを弱アルカリで滴定する場合、またその逆の場合は、正確な結果が得られない可能性があります。このような特殊な滴定に適した指示薬はほとんどないため、注意して指示薬を選択する必要があります。この場合、標準液を同時に滴定することによってのみ、正しい指示薬を選択することができます。

## For special application

## MColortest® pH 指示薬キット

pH 指示薬キットを使う場合、無色透明のサンプル溶液が最も適しています。サンプル溶液がかすかに着色している場合には、スライド 式の比色タイプのテストキットを用いて、色を補正・測定することも可能です。精度が要求される場合、着色や濁りが測定に影響するこ とがあります。発色、あるいは懸濁の強いサンプル溶液の場合は、ろ過、あるいは活性炭による前処理(脱色処理)を行ってください。 pH 値は、指示薬を数滴、一定量のサンプル溶液に加え、発色した色をカラースケールと比色して求めますが、使用するサンプル溶液の 容量は、使用する分析キットの種類により異なります。比色には、防水加工されたカラースケール、あるいは2本のバイアルを必要と するスライド式の比色ユニットが用いられます。



#### 特長

- 平衡に達するまでの待ち時間がなく、迅速な測定が可能です。
- 弱い緩衝液でも、高い測定精度が得られます。
- 色のコントラストが明瞭なため、読み取りが容易です。
- 飲料水、ボイラー水、廃水、水槽水、地表水、スイミングプール用水、土壌抽 出液の測定に最適です。
- 10~25℃で保存する場合、製造から2年間以上安定です。(キットによ り年数は異なります)

#### 手順

- 1. 反応容器に適したサンプル量を準備する。
- 2. マニュアルに示された量の pH 指示薬を加える。
- 3. 着色したサンプル溶液とカラースケールを比較し、pH 値を読み取る。

#### 使用上の注章

- pH 指示薬キットは、滴下用ブリスター・パック包装、あるいは測定に必要な付属品をすべてキットにした状態で提供しています。
- pH 指示薬 は、未開封の状態で 10 ~ 25 °C、乾燥した暗所、かつ実験室の外気に暴露しない状態で保管された場合、製造から 3 ~ 5 年の有効期限があります (製品により年数は異なります)。開封されることにより、光、空気の条件(酸性 / アルカリ性ガスの痕跡など)により影響が生じる恐れがあるため、開封後 は定期的に精度確認を行われることをお勧めします。

注意:MColortest ブランドは順次 MQuant ブランドになるため、随時 web サイトの表記およびパッケージデザインが変更されます。なお、これに伴う規 格値等変更はなく、製品自体の品質・性能は現行製品と相違ございません。

製品番号 製品名 包装単位 カタログ番号 希望販売価格 適用節用

#### MColortest pH 指示薬キット

108027 エムカラーテスト pH テスト 400 テスト ¥11.200 1~18 1.08027.0001

pH Test Method: colorimetric with colour card and sliding comparator pH 4.5 - 5.0 - 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 MColortest

測定原理: 比色分析 (スライド式比色ユニットによる)。混合指示薬による。関連法規: 労 M, 危 4-2-Ⅲ 保管温度: +15℃~ +25℃

※関連法規の正式名称は P.31 をご覧ください。

適用範囲 1. 農業分野

7. 洗浄殺菌剤管理

2. 水環境分析 8. 排水管理

3. 飲料分野 9. 飲料水管理 15. ミネラルウォーター分析

4. 生化学分野、発酵管理 10. 電気メッキ分野 / 印刷業

5. ボイラー用水、冷却用水分析 6. 建設資材産業 11. 環境分析 12. 食品分野 **17.** スイミングプール用水分析 **18.** 廃水

## 迅速で簡単!簡易分析用試験紙

## MQuant® シリーズ

MQuant(エムクァント)シリーズは、ターゲットとなる様々なイオンや化合物を迅速に検出でき、現場分析に最適です。操作も大変簡単で、サンプルに直接(もしくは付属の試薬をサンプルに添加し、調製後)エムクァント試験紙を浸し、カラースケールと比色していただくだけの比色判定用試験紙です。



食品、乳業および飲料の製造ラインや包材の 残留殺菌剤の検査に

クレーム品のスクリーニング検査に

水質および土壌の分析や栄養診断に

製品および原料中の酸化防止剤や添加物の 簡易分析に



#### 特長

- 幅広いラインナップで様々な用途に利用可能
- 持ち手部分に PET フィルムを採用、使用者の手を汚染しません
- 迅速かつ簡単に現場分析、スクリーニングや製造プロセスのコントロールが可能
- 分析時間およびコストを大幅に削減
- 高品質・・・・NIST(アメリカ国立標準技術研究所)および PTB(ドイツ連邦物理工学研究所)の一次標準物質にトレーサブルな標準液による品質管理

#### 手順



1. エムクァント試験紙をケースから 取り出す。



2. 試験紙の反応部をサンプル中に浸して 十分に湿らす。余分な溶液は試験紙の 縁を伝わせて取り除く。



3. 必要な反応時間後、試験紙の反応部の色とパッケージラベルに印刷されたカラースケールとを比較し濃度を決定する。

#### 使用期限と保管方法

- 常温 (15~25°C) かつ密封した状態で乾燥した暗所に保管ください (一部製品は要冷蔵保管)。
- 使用期限は製品により異なります。当該製品の外箱の印字をお確かめください。
- 残りの試験紙を保護するため、使用する試験紙を取り出したら直ちにケースの蓋を閉めてください。また使用した添加試薬ボトルも使用後直ちに蓋を閉めてください。

#### 使用上の注意

試験紙は1テストにつき1枚を使用するように設計されております。試験 紙を切断して使用された場合の試験結果は、保証の限りではございません。

亜鉛	製品名	包装単位	カタログ番号	希望販売価格	適用範囲
业绩 117953	エムクァント 亜鉛 テスト	100 枚	1.17953.0001	¥7 350	8, 10 ~ 11,
111933	Zinc Test Method: colorimetric with test strips 0 - 4 - 10 - 20 - 50 mg/L Zn MQuant		: +15°C∼ +25°C	+1,330	18
亜硝酸/	亜硝酸態窒素				
110057	エムクァント 亜硝酸 テスト(低濃度タイプ)要冷蔵品(2 ~8℃)	75 枚	1.10057.0001	¥3,950	1~2,5~
	Nitrite Test Method: colorimetric with test strips 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 mg/l NO <sub>2</sub> MQuant				$8,10 \sim 14,$ $16,18$
	測定原理:テストストリップ。グリース反応による。 保管温度:+2°C~+8°C				
110007	エムクァント 亜硝酸 テスト要冷蔵品 (2 ~ 8℃)	100枚	1.10007.0001		$1 \sim 2,5 \sim 8,10 \sim 14$
	Nitrite Test Method: colorimetric with test strips 2 - 5 - 10 - 20 - 40 - 80 mg/l NO <sub>2</sub> MQuant 測定原理:テストストリップ。グリース反応による。関連法規:労 M 保管温度: +2°C~+8°C	25 枚	1.10007.0002	¥2,670	16,18
110022	エムクァント 亜硝酸 テスト要冷蔵品 (2 ~ 8°C)	100 枚	1.10022.0001	¥4,790	5,10,18
	Nitrite Test Method: colorimetric with test strips 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1 - 2 - 3 g/l NO <sub>2</sub> MQuant			,	
	測定原理:テストストリップ。グリース反応による。 関連法規:劇 保管温度:+2℃~ +8℃		-		
アスコル	ビン酸				
110023	エムクァント アスコルビン酸 テスト	100枚	1.10023.0001	¥4,910	1,3,12,14
	Ascorbic Acid Test Method: colorimetric with test strips 50 - 100 - 200 - 300 - 500 - 700 - 1000 - 測定原理: テストストリップ。ホスホモリブデンブルーによる。 保管温度: +15°C ~ +25°C	2000 mg/t MQt	iant		
亜硫酸					
110013	エムクァント 亜硫酸 テスト要冷蔵品 (2 ~ 8°C)	100 枚	1.10013.0001	¥4,260	3, 5, 8, 12, 1
	Sulfite Test Method: colorimetric with test strips 10 - 40 - 80 - 180 - 400 mg/l SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> MQuant			,	
	測定原理:テストストリップ。ニトロプルシド / 亜鉛 - ヘキサシアノ鉄酸塩による。 保管温度:+2℃~	+8°C			
アルミニ	ウム				
110015	エムクァント アルミニウム テスト	100枚	1.10015.0001	¥9,900	3,10~12
	Aluminium Test Method: colorimetric with test strips and reagents 10 - 25 - 50 - 100 - 250 mg,				16 <b>~</b> 18
	測定原理:テストストリップ (試験紙および試薬、反応容器入り)。アウリントリカルボン酸による。 関	]連法規:劇,労	M 保管温度:+15℃	C∼ +25°C	
アンモニ	ウム / アンモニウム態窒素				
110024	エムクァント アンモニウム テスト	100枚	1.10024.0001	¥7,770	$1,4 \sim 6,8$ $11 \sim 13,1$
	Ammonium Test Method: colorimetric with test strips and reagent 10 - 30 - 60 - 100 - 200 - 400 測定原理: テストストリップ (試験紙および試薬、反応容器入り)。ネスラー法による。関連法規:毒,,			°C∼ +25°C	~ 16,18
			以		
第4級ア		**************************************	Ŋ Z		
第4級ア 117920	ンモニウム塩 エムクァント 第 4 級アンモニウム塩 テスト(塩化ベンザルコニウム テスト)	100枚	1.17920.0001	¥4,790	7,18
	ン <mark>ンモニウム塩</mark> エムクァント 第 4 級アンモニウム塩 テスト(塩化ベンザルコニウム テスト) Quaternary Ammonium Compounds Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 1	100枚	1.17920.0001	¥4,790	7,18
117920	ンモニウム塩 エムクァント 第 4 級アンモニウム塩 テスト(塩化ベンザルコニウム テスト)	100枚	1.17920.0001	¥4,790	7,18
117920 塩化物	アンモニウム塩 エムクァント 第 4 級アンモニウム塩 テスト(塩化ベンザルコニウム テスト) Quaternary Ammonium Compounds Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 測定原理: テストストリップ。指示薬による。 保管温度: +15℃~+25℃	100 枚 250 - 500 mg/U	1.17920.0001 MQuant		·
117920	アンモニウム塩  エムクァント 第 4 級アンモニウム塩 テスト(塩化ベンザルコニウム テスト) Quaternary Ammonium Compounds Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100	100 枚 250 - 500 mg/U	1.17920.0001 MQuant 1.10079.0001		1 ~ 3,5 ~ 8 ~ 13,15
117920 塩化物	アンモニウム塩 エムクァント 第 4 級アンモニウム塩 テスト(塩化ベンザルコニウム テスト) Quaternary Ammonium Compounds Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 測定原理: テストストリップ。指示薬による。 保管温度: +15℃~+25℃	100 枚 250 - 500 mg/l l 100 枚 - ≥ 3000 mg/l l	1.17920.0001 MQuant 1.10079.0001 Cl MQuant		1~3,5~
117920 塩化物	アンモニウム塩 エムクァント 第 4 級アンモニウム塩 テスト(塩化ベンザルコニウム テスト) Quaternary Ammonium Compounds Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 測定原理: テストストリップ。指示薬による。 保管温度: +15°C~ +25°C  エムクァント 塩化物 テスト要冷蔵品(2 ~ 8°C) Chloride Test Method: colorimetric with test strips (5 reaction zones) 500 - 1000 - 1500 - 2000	100 枚 250 - 500 mg/l l 100 枚 - ≥ 3000 mg/l l	1.17920.0001 MQuant 1.10079.0001 Cl MQuant		1 ~ 3,5 ~ 8 ~ 13,15
117920 塩化物 110079	アンモニウム塩 エムクァント 第 4 級アンモニウム塩 テスト(塩化ベンザルコニウム テスト) Quaternary Ammonium Compounds Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 測定原理: テストストリップ。指示薬による。 保管温度: +15°C~ +25°C  エムクァント 塩化物 テスト要冷蔵品(2 ~ 8°C) Chloride Test Method: colorimetric with test strips (5 reaction zones) 500 - 1000 - 1500 - 2000	100 枚 250 - 500 mg/l l 100 枚 - ≥ 3000 mg/l l	1.17920.0001 MQuant 1.10079.0001 Cl MQuant	¥7,030	1 ~ 3,5 ~ 8 ~ 13,15 16,18
117920 塩化物 110079 塩素	アンモニウム塩 エムクァント第4級アンモニウム塩テスト(塩化ベンザルコニウムテスト) Quaternary Ammonium Compounds Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 測定原理: テストストリップ。指示薬による。 保管温度:+15°C~+25°C  エムクァント塩化物テスト要冷蔵品 (2~8°C) Chloride Test Method: colorimetric with test strips (5 reaction zones) 500 - 1000 - 1500 - 2000 測定原理:テストストリップ (5 反応ゾーン)。クロム酸銀による。 関連法規:劇,労 M,労ラ,PR1 イエムクァント塩素テスト(低濃度タイプ)要冷蔵品 (2~8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 mg/LCl <sub>2</sub> MQuant	100 枚 250 - 500 mg/l M 100 枚 - ≥ 3000 mg/l 呆管温度:+2°C~	1.17920.0001 MQuant  1.10079.0001 Ct MQuant ~+8°C	¥7,030	1 ~ 3,5 ~ 8 ~ 13,15 16,18
塩化物 110079 塩素 117925	アンモニウム塩 エムクァント 第 4 級アンモニウム塩 テスト(塩化ベンザルコニウム テスト) Quaternary Ammonium Compounds Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 測定原理: テストストリップ。指示薬による。 保管温度: +15°C~ +25°C  エムクァント 塩化物 テスト要冷蔵品(2~8°C) Chloride Test Method: colorimetric with test strips (5 reaction zones) 500 - 1000 - 1500 - 2000 測定原理: テストストリップ(5 反応ゾーン)。クロム酸銀による。 関連法規: 劇, 労 M, 労ラ, PR1 イエムクァント 塩素 テスト(低濃度タイプ)要冷蔵品(2~8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 mg/l Cl <sub>2</sub> MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C	100 枚 250 - 500 mg/L 100 枚 - ≥ 3000 mg/L 呆管温度:+2°C~	1.17920.0001 MQuant  1.10079.0001 Cl MQuant -+8°C  1.17925.0001	¥7,030 ¥4,790	1 ~ 3,5 ~ 8 ~ 13,15 16,18 7,9,11,18
117920 塩化物 110079 塩素	アンモニウム塩 エムクァント第4級アンモニウム塩テスト(塩化ベンザルコニウムテスト) Quaternary Ammonium Compounds Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 測定原理: テストストリップ。指示薬による。 保管温度: +15°C~ +25°C  エムクァント塩化物 テスト要冷蔵品(2~8°C) Chloride Test Method: colorimetric with test strips (5 reaction zones) 500 - 1000 - 1500 - 2000 測定原理: テストストリップ(5 反応ゾーン)。クロム酸銀による。 関連法規: 劇, 労 M, 労 ラ, PR1 イエムクァント塩素 テスト(低濃度タイプ)要冷蔵品(2~8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 mg/l Cl <sub>2</sub> MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C エムクァント塩素 テスト(高濃度タイプ)要冷蔵品(2~8°C)	100 枚 250 - 500 mg/L 100 枚 - ≥ 3000 mg/L R管温度:+2°C~ 75 枚	1.17920.0001 MQuant  1.10079.0001 Ct MQuant ~+8°C	¥7,030 ¥4,790	1 ~ 3,5 ~ 8 ~ 13,15 16,18
塩化物 110079 塩素 117925	アンモニウム塩 エムクァント 第 4 級アンモニウム塩 テスト(塩化ベンザルコニウム テスト) Quaternary Ammonium Compounds Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 測定原理: テストストリップ。指示薬による。 保管温度: +15°C~ +25°C  エムクァント 塩化物 テスト要冷蔵品(2~8°C) Chloride Test Method: colorimetric with test strips (5 reaction zones) 500 - 1000 - 1500 - 2000 測定原理: テストストリップ(5 反応ゾーン)。クロム酸銀による。 関連法規: 劇, 労 M, 労ラ, PR1 イエムクァント 塩素 テスト(低濃度タイプ)要冷蔵品(2~8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 mg/l Cl <sub>2</sub> MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C	100 枚 250 - 500 mg/L 100 枚 - ≥ 3000 mg/L R管温度:+2°C~ 75 枚	1.17920.0001 MQuant  1.10079.0001 Cl MQuant -+8°C  1.17925.0001	¥7,030 ¥4,790	1 ~ 3,5 ~ 8 ~ 13,15 16,18 7,9,11,18
塩化物 110079 塩素 117925	エムクァント 第 4 級アンモニウム塩 テスト(塩化ベンザルコニウム テスト) Quaternary Ammonium Compounds Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 測定原理: テストストリップ。指示薬による。 保管温度: +15°C~ +25°C  エムクァント 塩化物 テスト要冷蔵品(2 ~ 8°C) Chloride Test Method: colorimetric with test strips (5 reaction zones) 500 - 1000 - 1500 - 2000 測定原理: テストストリップ(5 反応ゾーン)。クロム酸銀による。 関連法規: 劇,労 M,労ラ,PR1 イエムクァント 塩素 テスト(低濃度タイプ)要冷蔵品(2 ~ 8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 mg/l Cl <sub>2</sub> MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C エムクァント 塩素 テスト(高濃度タイプ)要冷蔵品(2 ~ 8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 25 - 50 - 100 - 200 - 500 mg/l Cl <sub>2</sub> MQuant	100 枚 250 - 500 mg/L 100 枚 - ≥ 3000 mg/L R管温度:+2°C~ 75 枚	1.17920.0001 MQuant  1.10079.0001 Cl MQuant -+8°C  1.17925.0001	¥7,030 ¥4,790	1 ~ 3,5 ~ 8 ~ 13,15 16,18
塩化物 110079 塩素 117925	エムクァント 第 4 級アンモニウム塩 テスト(塩化ベンザルコニウム テスト) Quaternary Ammonium Compounds Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 測定原理: テストストリップ。指示薬による。 保管温度: +15°C~ +25°C  エムクァント 塩化物 テスト要冷蔵品(2 ~ 8°C) Chloride Test Method: colorimetric with test strips (5 reaction zones) 500 - 1000 - 1500 - 2000 測定原理: テストストリップ(5 反応ゾーン)。クロム酸銀による。 関連法規: 劇,労 M,労ラ,PR1 イエムクァント 塩素 テスト(低濃度タイプ)要冷蔵品(2 ~ 8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 mg/l Cl <sub>2</sub> MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C エムクァント 塩素 テスト(高濃度タイプ)要冷蔵品(2 ~ 8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 25 - 50 - 100 - 200 - 500 mg/l Cl <sub>2</sub> MQuant	100 枚 250 - 500 mg/L 100 枚 - ≥ 3000 mg/L R管温度:+2°C~ 75 枚	1.17920.0001 MQuant  1.10079.0001 Cl MQuant -+8°C  1.17925.0001	¥7,030 ¥4,790	1 ~ 3,5 ~ 8 ~ 13,15 16,18  7,9,11,18
塩化物 110079 塩素 117925	エムクァント 第 4 級アンモニウム塩 テスト(塩化ベンザルコニウム テスト) Quaternary Ammonium Compounds Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 測定原理: テストストリップ。指示薬による。 保管温度: +15°C~ +25°C  エムクァント塩化物 テスト要冷蔵品(2~8°C) Chloride Test Method: colorimetric with test strips (5 reaction zones) 500 - 1000 - 1500 - 2000 測定原理: テストストリップ(5 反応ゾーン)。クロム酸銀による。 関連法規: 劇,労 M,労ラ,PR1 イエムクァント塩素 テスト(低濃度タイプ)要冷蔵品(2~8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 mg/l Cl₂ MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント塩素 テスト(高濃度タイプ)要冷蔵品(2~8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 25 - 50 - 100 - 200 - 500 mg/l Cl₂ MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント 過酢酸 テスト要冷蔵品(2~8°C)  エムクァント 過酢酸 テスト要冷蔵品(2~8°C) Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 5 - 10 - 20 - 30 - 50 mg/l MQuant	100 枚 250 - 500 mg/LM 100 枚 - ≥ 3000 mg/LM R管温度: +2°C- 75 枚 100 枚	1.17920.0001 MQuant  1.10079.0001 Cl MQuant  +8°C  1.17925.0001  1.17924.0001	¥7,030 ¥4,790 ¥4,790	1 ~ 3,5 ~ 8 ~ 13,15 16,18  7,9,11,18
塩化物 110079 塩素 117925 117924 過酢酸 110084	エムクァント 第 4 級アンモニウム塩 テスト(塩化ベンザルコニウム テスト) Quaternary Ammonium Compounds Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 測定原理: テストストリップ。指示薬による。 保管温度: +15°C~ +25°C  エムクァント 塩化物 テスト要冷蔵品(2 ~ 8°C) Chloride Test Method: colorimetric with test strips (5 reaction zones) 500 - 1000 - 1500 - 2000 測定原理: テストストリップ (5 反応ゾーン)。クロム酸銀による。 関連法規: 劇,労 M, 労ラ,PR1 イ  エムクァント 塩素 テスト(低濃度タイプ)要冷蔵品(2 ~ 8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 mg/l Cl₂ MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント 塩素 テスト(高濃度タイプ)要冷蔵品(2 ~ 8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 25 - 50 - 100 - 200 - 500 mg/l Cl₂ MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント 過酢酸 テスト要冷蔵品(2 ~ 8°C) Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 5 - 10 - 20 - 30 - 50 mg/l MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C	100 枚 250 - 500 mg/l l  100 枚 - ≥ 3000 mg/l l  R管温度: +2°C-  75 枚  100 枚 t	1.17920.0001 MQuant  1.10079.0001 Cl MQuant  +8°C  1.17925.0001  1.17924.0001  1.10084.0001	¥7,030 ¥4,790 ¥4,790 ¥6,080	1~3,5~ 8~13,15 16,18 7,9,11,18 7,11,18
塩化物 110079 塩素 117925	エムクァント 第 4 級アンモニウム塩 テスト(塩化ベンザルコニウム テスト) Quaternary Ammonium Compounds Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 測定原理: テストストリップ。指示薬による。 保管温度: +15°C~ +25°C  エムクァント塩化物 テスト要冷蔵品(2~8°C) Chloride Test Method: colorimetric with test strips (5 reaction zones) 500 - 1000 - 1500 - 2000 測定原理: テストストリップ(5 反応ゾーン)。クロム酸銀による。 関連法規: 劇,労 M,労ラ,PR1 イエムクァント塩素 テスト(低濃度タイプ)要冷蔵品(2~8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 mg/l Cl₂ MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント塩素 テスト(高濃度タイプ)要冷蔵品(2~8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 25 - 50 - 100 - 200 - 500 mg/l Cl₂ MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント 過酢酸 テスト要冷蔵品(2~8°C)  エムクァント 過酢酸 テスト要冷蔵品(2~8°C) Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 5 - 10 - 20 - 30 - 50 mg/l MQuant	100 枚 250 - 500 mg/l N 100 枚 - ≥ 3000 mg/l N R管温度: +2°C- 75 枚 100 枚 100 枚	1.17920.0001 MQuant  1.10079.0001 Cl MQuant  +8°C  1.17925.0001  1.17924.0001	¥7,030 ¥4,790 ¥4,790	1~3,5~ 8~13,15 16,18 7,9,11,18 7,11,18
塩化物 110079 塩素 117925 117924 過酢酸 110084	エムクァント 第 4 級アンモニウム塩 テスト(塩化ベンザルコニウム テスト) Quaternary Ammonium Compounds Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 測定原理: テストストリップ。指示薬による。 保管温度: +15°C~ +25°C  エムクァント塩化物 テスト要冷蔵品(2~8°C) Chloride Test Method: colorimetric with test strips (5 reaction zones) 500 - 1000 - 1500 - 2000 測定原理: テストストリップ (5 反応ゾーン)。クロム酸銀による。 関連法規: 劇, 労 M, 労ラ, PR1 イ  エムクァント塩素 テスト(低濃度タイプ)要冷蔵品(2~8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 mg/l Cl₂ MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント塩素 テスト(高濃度タイプ)要冷蔵品(2~8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 25 - 50 - 100 - 200 - 500 mg/l Cl₂ MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント過酢酸 テスト要冷蔵品(2~8°C) Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 5 - 10 - 20 - 30 - 50 mg/l MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント過酢酸 テスト要冷蔵品(2~8°C)	100 枚 250 - 500 mg/l N 100 枚 - ≥ 3000 mg/l N R管温度: +2°C- 75 枚 100 枚 100 枚	1.17920.0001 MQuant  1.10079.0001 Cl MQuant  +8°C  1.17925.0001  1.17924.0001  1.10084.0001	¥7,030 ¥4,790 ¥4,790 ¥6,080	1~3,5~ 8~13,15 16,18 7,9,11,18 7,11,18
塩化物 110079 塩素 117925 117924 過酢酸 110084	エムクァント 第 4 級アンモニウム塩 テスト(塩化ベンザルコニウム テスト) Quaternary Ammonium Compounds Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 測定原理: テストストリップ。指示薬による。 保管温度: +15°C~ +25°C  エムクァント塩化物 テスト要冷蔵品(2~8°C) Chloride Test Method: colorimetric with test strips (5 reaction zones) 500 - 1000 - 1500 - 2000 測定原理: テストストリップ (5 反応ゾーン)。クロム酸銀による。 関連法規: 劇, 労 M, 労ラ, PR1 イ  エムクァント塩素 テスト(低濃度タイプ)要冷蔵品(2~8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 mg/l Cl₂ MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント塩素 テスト(高濃度タイプ)要冷蔵品(2~8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 25 - 50 - 100 - 200 - 500 mg/l Cl₂ MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント過酢酸 テスト要冷蔵品(2~8°C) Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 5 - 10 - 20 - 30 - 50 mg/l MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント過酢酸 テスト要冷蔵品(2~8°C) Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 で 別定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C	100 枚 250 - 500 mg/l N 100 枚 - ≥ 3000 mg/l N R管温度: +2°C- 75 枚 100 枚 100 枚	1.17920.0001 MQuant  1.10079.0001 Cl MQuant  +8°C  1.17925.0001  1.17924.0001  1.10084.0001	¥7,030 ¥4,790 ¥4,790 ¥6,080	1~3,5~ 8~13,15 16,18 7,9,11,18 7,11,18
塩化物 110079 塩素 117925 117924 過酢酸 110084	エムクァント 第 4 級アンモニウム塩 テスト(塩化ベンザルコニウム テスト) Quaternary Ammonium Compounds Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 測定原理: テストストリップ。指示薬による。 保管温度: +15°C~+25°C  エムクァント塩化物 テスト要冷蔵品 (2~8°C) Chloride Test Method: colorimetric with test strips (5 reaction zones) 500 - 1000 - 1500 - 2000 測定原理: テストストリップ(5 反応ゾーン)。クロム酸銀による。 関連法規: 劇, 労 M, 労ラ, PR1 イ  エムクァント塩素 テスト (低濃度タイプ)要冷蔵品 (2~8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 mg/L Cl <sub>2</sub> MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント塩素 テスト (高濃度タイプ) 要冷蔵品 (2~8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 25 - 50 - 100 - 200 - 500 mg/L Cl <sub>2</sub> MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント過酢酸 テスト要冷蔵品 (2~8°C) Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 5 - 10 - 20 - 30 - 50 mg/L MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント過酢酸 テスト要冷蔵品 (2~8°C) Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 mg/L MQuant 別定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント過酢酸 テスト要冷蔵品 (2~8°C) Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 500 - 1000 - 1500 - 2000 mg/L MQuant MQuant 別定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C	100 枚 250 - 500 mg/l N 100 枚 - ≥ 3000 mg/l N R管温度: +2°C- 75 枚 100 枚 100 枚 100 枚	1.17920.0001 MQuant  1.10079.0001 Cl MQuant  +8°C  1.17925.0001  1.17924.0001  1.10084.0001	¥4,790 ¥4,790 ¥6,080 ¥6,080	1~3,5~ 8~13,15 16,18 7,9,11,18 7,11,18
塩化物 110079 塩素 117925 117924 過酢酸 110084	エムクァント第 4 級アンモニウム塩 テスト(塩化ベンザルコニウム テスト) Quaternary Ammonium Compounds Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 測定原理: テストストリップ。指示薬による。 保管温度: +15°C~+25°C  エムクァント塩化物 テスト要冷蔵品 (2~8°C) Chloride Test Method: colorimetric with test strips (5 reaction zones) 500 - 1000 - 1500 - 2000 測定原理: テストストリップ (5 反応ゾーン)。クロム酸銀による。 関連法規: 劇, 労 M, 労ラ, PR1 (インクァント塩素 テスト (低濃度タイプ) 要冷蔵品 (2~8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 mg/l Cl <sub>2</sub> MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント塩素 テスト (高濃度タイプ) 要冷蔵品 (2~8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 25 - 50 - 100 - 200 - 500 mg/l Cl <sub>2</sub> MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント過酢酸 テスト要冷蔵品 (2~8°C) Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 5 - 10 - 20 - 30 - 50 mg/l MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント過酢酸 テスト要冷蔵品 (2~8°C) Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 i 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント 過酢酸 テスト要冷蔵品 (2~8°C) Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 500 - 1000 - 1500 - 2000 mg/l MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C	100 枚 250 - 500 mg/l N 100 枚 - ≥ 3000 mg/l N R管温度: +2°C- 75 枚 100 枚 100 枚 100 枚	1.17920.0001 MQuant  1.10079.0001 Cl MQuant  +8°C  1.17925.0001  1.17924.0001  1.10084.0001	¥4,790 ¥4,790 ¥6,080 ¥6,080	1~3,5~ 8~13,15 16,18 7,9,11,18 7,11,18
塩化物 110079 塩素 117925 117924 過酢酸 110001 117922	エムクァント 第 4 級アンモニウム塩 テスト (塩化ベンザルコニウム テスト) Quaternary Ammonium Compounds Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 測定原理: テストストリップ。指示薬による。 保管温度: +15°C~+25°C  エムクァント塩化物 テスト要冷蔵品 (2~8°C) Chloride Test Method: colorimetric with test strips (5 reaction zones) 500 - 1000 - 1500 - 2000 測定原理: テストストリップ (5 反応ゾーン)。クロム酸銀による。 関連法規: 劇, 労 M, 労ラ, PR1 イ  エムクァント塩素 テスト (低濃度タイプ) 要冷蔵品 (2~8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 mg/l Cl₂ MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~+8°C  エムクァント塩素 テスト (高濃度タイプ) 要冷蔵品 (2~8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 25 - 50 - 100 - 200 - 500 mg/l Cl₂ MQuan 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~+8°C  エムクァント過酢酸 テスト要冷蔵品 (2~8°C) Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 5 - 10 - 20 - 30 - 50 mg/l MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~+8°C  エムクァント過酢酸 テスト要冷蔵品 (2~8°C) Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 mg/l mg 原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~+8°C  エムクァント過酢酸 テスト要冷蔵品 (2~8°C) Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 500 - 1000 - 1500 - 2000 mg/l MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~+8°C	100 枚 250 - 500 mg/LN 100 枚 - ≥ 3000 mg/LN R管温度: +2°C 75 枚 100 枚 100 枚 100 枚 100 枚	1.17920.0001 MQuant  1.10079.0001 Cl MQuant  +8°C  1.17925.0001  1.17924.0001  1.10001.0001  1.17922.0001	¥4,790 ¥4,790 ¥6,080 ¥6,080	1~3,5~8~13,15 16,18 7,9,11,18 7,11,18 7,11
塩化物 110079 塩素 117925 117924 過酢酸 110084	エムクァント第 4 級アンモニウム塩 テスト(塩化ベンザルコニウム テスト) Quaternary Ammonium Compounds Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 測定原理: テストストリップ。指示薬による。 保管温度: +15°C~+25°C  エムクァント塩化物 テスト要冷蔵品 (2~8°C) Chloride Test Method: colorimetric with test strips (5 reaction zones) 500 - 1000 - 1500 - 2000 測定原理: テストストリップ (5 反応ゾーン)。クロム酸銀による。 関連法規: 劇, 労 M, 労ラ, PR1 (インクァント塩素 テスト (低濃度タイプ) 要冷蔵品 (2~8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 mg/l Cl <sub>2</sub> MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント塩素 テスト (高濃度タイプ) 要冷蔵品 (2~8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 25 - 50 - 100 - 200 - 500 mg/l Cl <sub>2</sub> MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント過酢酸 テスト要冷蔵品 (2~8°C) Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 5 - 10 - 20 - 30 - 50 mg/l MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント過酢酸 テスト要冷蔵品 (2~8°C) Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 i 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント 過酢酸 テスト要冷蔵品 (2~8°C) Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 500 - 1000 - 1500 - 2000 mg/l MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C	100 枚 250 - 500 mg/LN 100 枚 - ≥ 3000 mg/LN R管温度: +2°C- 75 枚 100 枚	1.17920.0001 MQuant  1.10079.0001 Cl MQuant  +8°C  1.17925.0001  1.17924.0001  1.10001.0001  1.17922.0001	¥4,790 ¥4,790 ¥6,080 ¥6,080 ¥6,080	1~3,5~8~13,15 16,18 7,9,11,18 7,11,18 7,11
塩化物 110079 塩素 117925 117924 過酢酸 110001 117922	エムクァント 第 4 級アンモニウム塩 テスト (塩化ベンザルコニウム テスト) Quaternary Ammonium Compounds Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 測定原理: テストストリップ。指示薬による。 保管温度: +15°C~+25°C  エムクァント塩化物 テスト要冷蔵品 (2~8°C) Chloride Test Method: colorimetric with test strips (5 reaction zones) 500 - 1000 - 1500 - 2000 測定原理: テストストリップ (5 反応ゾーン)。クロム酸銀による。 関連法規: 劇, 労 M, 労ラ, PR1 イ  エムクァント塩素 テスト (低濃度タイプ) 要冷蔵品 (2~8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 mg/l Cl₂ MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~+8°C  エムクァント塩素 テスト (高濃度タイプ) 要冷蔵品 (2~8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 25 - 50 - 100 - 200 - 500 mg/l Cl₂ MQuan 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~+8°C  エムクァント過酢酸 テスト要冷蔵品 (2~8°C) Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 加定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~+8°C  エムクァント過酢酸 テスト要冷蔵品 (2~8°C) Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 加定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~+8°C  エムクァント過酢酸 テスト要冷蔵品 (2~8°C) Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 500 - 1000 - 1500 - 2000 mg/l MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~+8°C	100 枚 250 - 500 mg/LN 100 枚 - ≥ 3000 mg/LN R管温度: +2°C- 75 枚 100 枚 100 枚 100 枚 100 枚 100 枚	1.17920.0001 MQuant  1.10079.0001 Cl MQuant  +8°C  1.17925.0001  1.17924.0001  1.10001.0001  1.17922.0001	¥4,790 ¥4,790 ¥6,080 ¥6,080	1~3,5~8~13,15 16,18 7,9,11,18 7,11,18 7,11
塩化物 110079 塩素 117925 117924 過酢酸 110001 117922	エムクァント第 4 級アンモニウム塩 テスト(塩化ベンザルコニウム テスト)Quaternary Ammonium Compounds Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 測定原理: テストストリップ。指示薬による。 保管温度: +15°C~ +25°C  エムクァント塩化物 テスト要冷蔵品(2~8°C) Chloride Test Method: colorimetric with test strips (5 reaction zones) 500 - 1000 - 1500 - 2000 測定原理: テストストリップ (5 反応ゾーン)。クロム酸銀による。 関連法規: 劇, 労 M, 労ラ, PR1 イエムクァント塩素 テスト (低濃度タイプ)要冷蔵品(2~8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 mg/l Cl₂ MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント塩素 テスト (高濃度タイプ)要冷蔵品(2~8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 25 - 50 - 100 - 200 - 500 mg/l Cl₂ MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント過酢酸 テスト要冷蔵品(2~8°C) Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 加定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント過酢酸 テスト要冷蔵品(2~8°C) Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 500 - 1000 - 1500 - 2000 mg/l MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント過酢酸 テスト要冷蔵品(2~8°C) Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 500 - 1000 - 1500 - 2000 mg/l MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント過酸化物 テスト要冷蔵品(2~8°C) Peroxide Test Method: colorimetric with test strips 500 - 1000 - 1500 - 2000 mg/l MQuant 測定原理: テストストリップ。酵素反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C	100 枚 250 - 500 mg/LN 100 枚 - ≥ 3000 mg/LN R管温度: +2°C- 75 枚 100 枚	1.17920.0001 MQuant  1.10079.0001 Cl MQuant  +8°C  1.17925.0001  1.17924.0001  1.10001.0001  1.17922.0001	¥4,790 ¥4,790 ¥6,080 ¥6,080 ¥6,080	1~3,5~8~13,15 16,18 7,9,11,18 7,11,18 7,11,14 7
塩化物 110079 塩素 117925 117924 過酢酸 110001 117922 過酸化物 110011	エムクァント 第 4 級アンモニウム塩 テスト(塩化ベンザルコニウム テスト)Quaternary Ammonium Compounds Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 測定原理: テストストリップ。指示薬による。 保管温度: +15°C~+25°C  エムクァント 塩化物 テスト要冷蔵品(2~8°C)Chloride Test Method: colorimetric with test strips (5 reaction zones) 500 - 1000 - 1500 - 2000 測定原理: テストストリップ(5 反応ゾーン)。クロム酸銀による。 関連法規: 劇,労 M,労ラ,PR1 イエムクァント 塩素 テスト(低濃度タイプ)要冷蔵品(2~8°C)Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 mg/l Cl₂ MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント 塩素 テスト(高濃度タイプ)要冷蔵品(2~8°C)Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 25 - 50 - 100 - 200 - 500 mg/l Cl₂ MQuan 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント 過酢酸 テスト要冷蔵品(2~8°C)Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 5 - 10 - 20 - 30 - 50 mg/l MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント 過酢酸 テスト要冷蔵品(2~8°C)Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 別定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント 過酢酸 テスト要冷蔵品(2~8°C)Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 100 - 150 - 200 mg/l MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント 過酸化物 テスト要冷蔵品(2~8°C)Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 50 - 100 - 1500 - 2000 mg/l MQuant 測定原理: テストストリップ。酵素反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C	100 枚 250 - 500 mg/LN 100 枚 - ≥ 3000 mg/LN R管温度: +2°C 75 枚 100 枚	1.17920.0001 MQuant  1.10079.0001 Cl MQuant  +8°C  1.17925.0001  1.17924.0001  1.10001.0001  1.10011.0001  1.10011.0002	¥4,790 ¥4,790 ¥4,790 ¥6,080 ¥6,080 ¥6,080 ¥2,670	1~3,5~8~13,15 16,18 7,9,11,18 7,11,18 7,11,14 7
塩化物 110079 塩素 117925 117924 過酢酸 110001 117922 過酸化物	エムクァント 第 4 級アンモニウム塩 テスト(塩化ベンザルコニウム テスト)Quaternary Ammonium Compounds Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 測定原理: テストストリップ。指示薬による。 保管温度: +15°C~ +25°C  エムクァント塩化物 テスト要冷蔵品(2~8°C) Chloride Test Method: colorimetric with test strips (5 reaction zones) 500 - 1000 - 1500 - 2000 測定原理: テストストリップ(5 反応ゾーン)。クロム酸銀による。 関連法規: 劇, 労 M, 労ラ,PR1( エムクァント塩素 テスト(低濃度タイプ)要冷蔵品(2~8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 mg/l Cl₂ MQuant 測定原理: テストストリップ。 週元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C エムクァント塩素 テスト(高濃度タイプ)要冷蔵品(2~8°C) Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 25 - 50 - 100 - 200 - 500 mg/l Cl₂ MQuant 測定原理: テストストリップ。 週元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント過酢酸 テスト要冷蔵品(2~8°C) Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 5 - 10 - 20 - 30 - 50 mg/l MQuant 測定原理: テストストリップ。 週元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント過酢酸 テスト要冷蔵品(2~8°C) Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 加速原理: テストストリップ。 週元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント過酢酸 テスト要冷蔵品(2~8°C) Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 500 - 1000 - 1500 - 2000 mg/l MQuant 測定原理: テストストリップ。 選元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント過酸化物 テスト要冷蔵品(2~8°C) Peroxide Test Method: colorimetric with test strips 0.5 - 2 - 5 - 10 - 25 mg/l H₂O₂ MQuant 測定原理: テストストリップ。 酵素反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C	100 枚 250 - 500 mg/l N 100 枚 - ≥ 3000 mg/l N R管温度: +2°C - 75 枚  100 枚 100 枚 100 枚 100 枚 100 枚 100 枚 100 枚 100 枚 100 枚	1.17920.0001 MQuant  1.10079.0001 Cl MQuant  +8°C  1.17925.0001  1.17924.0001  1.1001.0001  1.10011.0001  1.10011.0001  1.10011.0002  1.10081.0001	¥4,790 ¥4,790 ¥6,080 ¥6,080 ¥6,080 ¥4,160 ¥2,670 ¥4,160	1~3,5~8~13,15 8~13,15 16,18  7,9,11,18  7,11,18  7,11,18  7,11  7
塩化物 10079 塩素 17925 17924 過酢酸 10084 10001 17922 過酸化物 10011	エムクァント 第 4 級アンモニウム塩 テスト(塩化ベンザルコニウム テスト)Quaternary Ammonium Compounds Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 測定原理: テストストリップ。指示薬による。 保管温度: +15°C~+25°C  エムクァント 塩化物 テスト要冷蔵品(2~8°C)Chloride Test Method: colorimetric with test strips (5 reaction zones) 500 - 1000 - 1500 - 2000 測定原理: テストストリップ(5 反応ゾーン)。クロム酸銀による。 関連法規: 劇,労 M,労ラ,PR1 イエムクァント 塩素 テスト(低濃度タイプ)要冷蔵品(2~8°C)Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 mg/l Cl₂ MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント 塩素 テスト(高濃度タイプ)要冷蔵品(2~8°C)Chlorine Test Method: colorimetric with test strips 0 - 25 - 50 - 100 - 200 - 500 mg/l Cl₂ MQuan 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント 過酢酸 テスト要冷蔵品(2~8°C)Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 5 - 10 - 20 - 30 - 50 mg/l MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント 過酢酸 テスト要冷蔵品(2~8°C)Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 別定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント 過酢酸 テスト要冷蔵品(2~8°C)Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 100 - 150 - 200 mg/l MQuant 測定原理: テストストリップ。還元反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C  エムクァント 過酸化物 テスト要冷蔵品(2~8°C)Peracetic Acid Test Method: colorimetric with test strips 50 - 100 - 1500 - 2000 mg/l MQuant 測定原理: テストストリップ。酵素反応による。 保管温度: +2°C~ +8°C	100 枚 250 - 500 mg/LN 100 枚 - ≥ 3000 mg/LN R管温度: +2°C- 75 枚  100 枚 100 枚 100 枚 100 枚 100 枚 100 枚 100 枚 100 枚 100 枚 100 枚	1.17920.0001 MQuant  1.10079.0001 Cl MQuant  +8°C  1.17925.0001  1.17924.0001  1.10001.0001  1.10011.0001  1.10011.0002	¥4,790 ¥4,790 ¥4,790 ¥6,080 ¥6,080 ¥6,080 ¥2,670	1~3,5^8~13,15 8~13,15 16,18  7,9,11,18  7,11,18  7,11 7 7 7,12,14,1

製品番号 製品名 包装単位 カタログ番号 希望販売価格 カリウム 117985 エムクァント カリウム テスト 100 枚 ¥10,300 1,3,12,14 1.17985.0001 Potassium Test Method: colorimetric with test strips and reagent 250 - 450 - 700 - 1000 - 1500 mg/l K MQuant 測定原理:テストストリップ(試験紙および試薬、試験管入り)。ジピクリルアミンによる。110042 の代替品 保管温度:+15 $^{\circ}$  $^{\circ}$  $^{\circ}$ +25 $^{\circ}$  $^{\circ}$ カルシウム エムクァント カルシウム テスト要冷蔵品(2~8°C) 110083 60 枚 1.10083.0001 ¥11,200  $1,3,5\sim 6,9,$  $Calcium \, Test \, Method; colorimetric \, with \, test \, strips \, and \, reagents \, 10 - 25 - 50 - 100 \, mg/l \, Ca^{2+} \, MQuant$  $\sim 16$ 測定原理:テストストリップ(試験紙および試薬、反応容器入り)。グリオキサルビスヒドロキシアニルによる。関連法規:劇,労 M 保管温度:+2°C~+8°C グルコース(ブドウ糖) エムクァント グルコース (ブドウ糖) テスト要冷蔵品 (2~8°C) 117866 50 枚 1.17866.0001 ¥5,750 1,3,12 Glucose Test Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 mg/l Glucose MOuant 測定原理:テストストリップ。酵素反応による。 保管温度: $+2^{\circ}$ C~ $+8^{\circ}$ C クロム酸  $8,10 \sim 11,$ 110012 エムクァント クロム酸 テスト 1.10012.0001 ¥6,280 Chromate Test Method: colorimetric with test strips and reagent 3 - 10 - 30 - 100 mg/l CrO<sub>4</sub> MQuant 測定原理:テストストリップ(試験紙および試薬、反応容器入り)。 ジフェニルカルバジドによる。 クロム酸またはニクロム酸として存在する 6 価クロムを測定関連法規:劇,労 M,特 3 保管温度: $+15^{\circ}$ C~  $+25^{\circ}$ C コバルト  $8.10 \sim 11.$ 110002 エムクァント コバルト テスト ¥6,280 100枚 1.10002.0001 16,18 Cobalt Test Method: colorimetric with test strips 10 - 30 - 100 - 300 - 1000 mg/l Co<sup>2+</sup> MQuant 測定原理:テストストリップ。チオシアン酸塩による。 保管温度:+15℃~+25℃ シアン化物 110044 エムクァント シアン化物 テスト 100 枚 1.10044.0001 11,200 3,8,10  $\sim$  12, Cyanide Test Method: colorimetric with test strips and reagents 1 - 3 - 10 - 30 mg/l CN MQuant 測定原理:テストストリップ (試験紙および試薬、反応容器入り)。バルビツール酸誘導体による。関連法規:労 M,危 42-III.PR1 保管温度:+15°C~+25°C 硝酸 / 硝酸態窒素  $44,260 \quad 1 \sim 3,5 \sim 6,$ 110020 エムクァント 硝酸 テスト要冷蔵品 (2~8°C) 100枚 1.10020.0001  $9,11 \sim 15,$ Nitrate Test Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 mg/l NO 25 枚 1.10020.0002 ¥2,670 18 測定原理:テストストリップ。グリース変法による。 保管温度:+2℃~ +8℃ スズ エムクァント スズ テスト 8, 10, 12, 16, 110028 50 枚 1 10028 0001 ¥10,600 Tin Test Method: colorimetric with test strips and reagent 10 - 25 - 50 - 100 - 200 mg/l Sn MQuant 測定原理:テストストリップ (試験紙および試薬、反応容器入り)。トルエン - 3.4 - ジチオールによる。関連法規:劇,労 M,特 3 保管温度:+15℃~+25℃ 全硬度 (総硬度)  $2 \sim 3.5 \sim 6.$ エムクァント 全硬度 (総硬度) テスト 110025 100 枚 1.10025.0001 ¥4,690 9, 11, 13, 15 Total Hardness Test Method: colorimetric with test strips <3 - >4 - >7 - >14 - >21° d <4 - >5 - >9 - >18 - >26° e <5 - >7 >12 - >25 - >37° f MOuant ~ 17 測定原理:テストストリップ(4 反応ゾーン)。 EDTA による。 保管温度:+15℃~+25℃ 110032 エムクァント 全硬度 (総硬度) テスト (個別包装) 1000枚 1.10032.0001 ¥47,100  $2 \sim 3.5 \sim 6$ . Total Hardness Test Method: colorimetric with test strips (individually sealed) <3 - >4 - >7 - >14 - >21° d <4 - >5 - >9 - >18 - >26° e 9, 11, 13, 15 <5 - >7 - >12 - >25 - >37° f MQuant - 17 測定原理:テストストリップ(4 反応ゾーン)。EDTA による。色見本は外装大袋にのみ付属。 保管温度:+15℃~ +25℃  $2 \sim 3, 5 \sim 6,$ 110029 エムクァント 全硬度 (総硬度) テスト (バルクパック) 5000 枚 1.10029.0001 ¥86,500 Total Hardness Test Method: colorimetric with test strips (single test strips) <3 - >4 - >7 - >14 - >21° d <4 - >5 - >9 - >18 - >26° e <5 ->7 - >12 - >25 - >37° f MQuant 9, 11, 13, 15 ~ 17 測定原理:テストストリップ (4 反応ゾーン)。EDTA による。 保管温度:+15℃~+25℃  $2 \sim 3, 5 \sim 6,$ 110046 エムクァント 全硬度 (総硬度) テスト 100 枚 1.10046.0001 ¥4,690 9, 11, 13, 15 Total Hardness Test Method: colorimetric with test strips >5 - >10 - >15 - >20 - >25° d >6 - >13 - >19 - >25 - >31° e >9 - >18 - >27 >36 - >45° f MQuant  $\sim 17$ 測定原理:テストストリップ (5 反応ゾーン)。EDTA による。 保管温度:+15℃~+25℃ 117934 エムクァント 全硬度 (総硬度) テスト 100 枚 1.17934.0001 ¥4,490  $2 \sim 3, 5 \sim 6,$ 9, 11, 13, 15 Total Hardness Test Method: colorimetric with test strips <1.5; 1.5 - 2.5; >2.5 mmol/l CaCO₃ MQuant ~ 17 測定原理: テストストリップ (2 反応ゾーン)。EDTA による。 保管温度: +15℃~+25℃ 炭酸塩硬度 110648 エムクァント 炭酸塩硬度 テスト 100枚 1.10648.0001 ¥5,220  $2,5 \sim 6,9,$  $13, 15 \sim 16$ Carbonate Hardness Test Method: colorimetric with test strips 4 - 8 - 12 - 16 - 24° d MOuant 測定原理:テストストリップ。混合指示薬による。 保管温度:+15℃~+25℃ 鉄 ¥4,490 3,8~13,15 110004 エムクァント 鉄 テスト 100枚 1.10004.0001 16,18 Iron Test Method: colorimetric with test strips 3 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 mg/l Fe<sup>2+</sup> MOuant 測定原理:テストストリップ。2,2'-ビピリジンによる。2 価の鉄のみを測定。3 価の鉄はアスコルビン酸還元により測定可能 保管温度:+15℃~+25℃ 鉬 110003 エムクァント 銅 テスト 100枚 1.10003.0001 ¥5,440  $3.8.10 \sim 11.$ Copper Test Method: colorimetric with test strips 10 - 30 - 100 - 300 mg/l Cu MQuant 測定原理:テストストリップ。2,2'-クプロインによる。金属表面の測定可。 保管温度:+15℃~+25℃ ※関連法規の正式名称は P.31 をご覧ください。

製品番号 製品名 包装単位 カタログ番号 希望販売価格 鉛 110077 エムクァント 鉛 テスト 100 枚 ¥9,370 8,10 ~ 11, 1.10077.0001 Lead Test Method: colorimetric with test strips and reagent 20 - 40 - 100 - 200 - 500 mg/l Pb MQuant 測定原理:テストストリップ (試験紙および試薬、反応容器入り)。ロジゾン酸による。金属表面の測定可。関連法規:労 M 保管温度:+15℃~+25℃ ニッケル 110006 エムクァント ニッケル テスト 1.10006.0001 ¥4,370  $8,10 \sim 11,$ 100 枚 16, 18 Nickel Test Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 100 - 250 - 500 mg/l Ni MQuant 測定原理:テストストリップ。ジメチルグリオキシムによる。金属表面の測定可。 保管温度:+15℃~ +25℃ 七素 117927 エムクァント ヒ素 テスト (超高感度タイプ) 3,8~9,11 100枚 1.17927.0001 ¥21,000 - 13, 15 ~ Arsenic Test Method: colorimetric with test strips and reagent 0.005 - 0.010 - 0.025 - 0.05 - 0.10 - 0.25 - 0.50 mg/l As MQuant 測定原理:テストストリップ (試験紙および試薬、反応容器入り)。グートツァイト変法による。 関連法規:毒,労 M,特 2,PR1 保管温度:+15℃~+25℃ 117917 ¥16.100  $3,8,11 \sim 13,$ エムクァント ヒ素 テスト 100枚 1.17917.0001  $15 \sim 16.18$ Arsenic Test Method: colorimetric with test strips and reagents 0.02 - 0.05 - 0.1 - 0.2 - 0.5 mg/l As 0.1 - 0.5 - 1.0 - 1.7 - 3.0 mg/l As MQuant 測定原理:テストストリップ (試験紙および試薬、反応容器入り)。グートツァイト変法による。 関連法規:毒,労 M 保管温度:+15℃~+25℃ エムクァントペルオキシダーゼ テスト要冷蔵品(2~8°C) 117828 1.17828.0001 ¥8,940 12,14 100 枚 Peroxidase Test Method: colorimetric with test strips MQuant 測定原理:テストストリップ(試験紙および試薬、反応容器入り)。酵素反応による。 保管温度:+2°C~+8°C ホルムアルデヒド エムクァント ホルムアルデヒド テスト要冷蔵品(2~8°C) ¥8.730 7.10 ~ 12 110036 100枚 1.10036.0001 Formaldehyde Test Method: colorimetric with test strips and reagent 10 - 20 - 40 - 60 - 100 mg/l HCHO MQuant 測定原理:テストストリップ(試験紙および試薬、反応容器入り)。トリアゾールによる。 関連法規:劇,労 M 保管温度:+2°C~+8°C マンガン 5,8,10 ~ 11. 110080 エムクァント マンガン テスト 100 枚 1.10080.0001 ¥13,800 Manganese Test Method: colorimetric with test strips and reagents 2 - 5 - 20 - 50 - 100 mg/l Mn MQuant 16, 18 測定原理:テストストリップ (試験紙および試薬入り)。酸化/還元指示薬による。 関連法規:労 M 保管温度:+15℃~+25℃ モリブデン 110049 エムクァント モリブデン テスト 100 枚 1.10049.0001 ¥10,800 5,10~11 Molybdenum Test Method: colorimetric with test strips and reagent 5 - 20 - 50 - 100 - 250 mg/l Mo MQuant 測定原理:テストストリップ (試験紙および試薬、反応容器入り)。トルエン - 3,4 - ジチオールによる。関連法規:労 M,PR1 保管温度:+15℃~+25℃ 硫酸 110019 エムクァント 硫酸 テスト 100 枚 1.10019.0001 ¥5,220 6,10,13,18 Sulfate Test Method: colorimetric with test strips 200 - 400 - 800 - 1200 - 1600 mg/l SO<sub>4</sub><sup>2</sup> MQuant 測定原理:テストストリップ (4 反応ゾーン)。 パリウム - トリン錯体による。 保管温度:+15℃~+25℃ リン酸  $1 \sim 3, 5 \sim 6$ 100枚 110428 エムクァント リン酸 テスト 1.10428.0001 ¥7,990 Phosphate Test Method: colorimetric with test strips and reagent 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 mg/l PO<sub>4</sub><sup>3</sup> MQuant  $11 \sim 14, 16,$ 18 測定原理:テストストリップ(試験紙および試薬、反応容器入り)。ホスホモリブデンブルー(PMB 法)による。関連法規:劇,労 M,特 3,PR1 保管温度: 游離脂肪酸 117046 エムクァント 遊離脂肪酸 テスト 100 枚 1.17046.0001 ¥5.860 12 Free Fatty Acids Method: colorimetric with test strips 0.5 - 1 - 2 - 3 mg/g KOH MQuant 測定原理: テストストリップ 4 反応ゾーン。 保管温度 +15℃~+25°C ※関連法規の正式名称は P.31 をご覧ください。 MQuant 関連製品 111860 エムクァント ブランクストリップ 100 枚 1.11860.0001 ¥3,530 Blank Strips Test strips without reagents MQuant 試薬が塗布されていないブランク用テストストリップ。 保管温度:+15℃~+25℃ 平底チューブ、スクリューキャップ付きエムカラーテストカラーディスク 117988 1.17988.0001 12 ユニット ¥9,270 Flat-bottomed tubes with screw caps for MColortest with color disk comparator 保管温度:制限なし 117989 エムカラーテスト シリーズおよびエムクァント シリーズ 専用反応容器 30 ユニット 1.17989.0001 ¥5.860 Test vessels with 5ml and 10ml graduations for MColortest and MQuant Tests 5 mL および 10 mL の目盛り付き。 保管温度:制限なし





エムクァント ペルオキシダーゼテスト (117828)



エムクァント ヒ素テスト(117927)

適用範囲 1. 農業分野7. 洗浄殺菌剤管理13. 地下水/地表水分析

2. 水環境分析 8. 排水管理 14. 乳業、乳製品分析

3. 飲料分野 9. 飲料水管理 15. ミネラルウォーター分析 4. 生化学分野、発酵管理 10. 電気メッキ分野 / 印刷業 16. 海水 5. ポイラー用水、冷却用水分析 6. 建設資材産業 11. 環境分析 12. 食品分野 17. スイミングプール用水分析 18. 廃水

## スマホを使って MQuant 試験紙解析を素早く、便利に、正確に!

## **MQuant<sup>®</sup> StripScan**

水溶液の pH や化学物質の濃度を簡単に測るスマホアプリの登場です。 研究や産業、環境などの分野で水質や食品・飲料などの様々な分析シーンで ぜひお役立てください。

#### どうやって使う?

試験紙をアプリで読み込み、 リファレンスカードと照らし合わせて 濃度を判別します。

#### どんな利点が?

画像処理により、目視よりも細かいグラデーションを判別 できるため、正確な測定結果が迅速に得られます。また、 測定結果をデジタルデータとして管理することも可能です。

#### 用意するもの

#### **MQuant StripScan** (無料の iPhone アプリ)

試験紙を読み取るアプリ



- 測定結果を正確に判別、簡単に管理、視覚化、 共有することができます。
- スマホがあれば、測定結果をどこでもデジタ ルで読み取ることができます。
- ※ MQuant StripScan アプリは、App Store から 無料でダウンロードいただけます。 iOS 10 および iOS 11 のみでご利用可能です。

### **MOuant StripScan** リファレンスカード

正確な測定のための色見本



- 測定結果とリファレンスカードを比較することで、 信頼性の高い正確な結果が得られます。
- 鮮明で変色しないため、照明が変化する条件下 でも測定可能です。

## MQuant 試験紙

#### 簡単で安価に化学物質を 測定する試験紙



• pH インジケーター試験紙

· (製品番号:109535)

独自の製法により、にじみにくいノンブリーディ ングタイプの pH インジケーター試験紙です。 サンプルを汚染することなく直接測定できます。 pH 試験は、環境分析および工業プロセス中 の制御に適しています。

MQuant 硝酸試験紙

(製品番号:110020)

飲料水やプロセス水、廃水、水槽水のモニタ リングに使用できます。 例えばジャガイモの ような食物中の硝酸測定にも使用することが できます。

#### 使用方法、使い方動画、アプリケーションノートなどはこちらから www.sigma-aldrich.com/mquant-ss-jp



製品番号	製品名	包装単位	カタログ番号	希望販売価格	適用範囲
рH					
103736	エムクァント ストリップスキャン リファレンスカード (MQuant pH インジケーター試験紙 用 pH 0 – 14)	1枚	1.03736.0001	¥4,910	_
	MQuant StripScan Reference Card for the measurement of pH-indicator strips pH 0 – 14				
109535	エムクァント(旧 MColorpHast)pH インジケーターストリップ pH 0 - 14 ノンブリーディング ユニバーサル インジケータ	100 枚	1.09535.0001	¥2,040	1~18
	pH-indicator strips pH 0 - 14 Universal indicator non-bleeding pH 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 MQuant				
	保管温度 +15°C~+25°C				
硝酸/硝	酸態窒素				
103733	エムクァント ストリップスキャン リファレンスカード(MQuant 硝酸試験紙 用)	1枚	1.03733.0001	¥4,910	_

硝酸/硝	酸態窒素				
103733	エムクァント ストリップスキャン リファレンスカード(MQuant 硝酸試験紙 用)	1枚	1.03733.0001	¥4,910	_
	MQuant StripScan Reference Card for the measurement of MQuant Nitrate Test				
110020	エムクァント 硝酸 テスト要冷蔵品 (2 ~ 8°C)	100 枚	1.10020.0001		1~3,5~6,
	Nitrate Test Method: colorimetric with test strips 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 mg/l NO₃ MQuant 測定原理:テストストリップ。グリース変法による。 保管温度:+2°C~ +8°C	25 枚	1.10020.0002	¥2,610	9, 11 ~ 15, 18

適用範囲 1. 農業分野

7. 洗浄殺菌剤管理 13. 地下水 / 地表水分析

2. 水環境分析 8. 排水管理 14. 乳業、乳製品分析 3. 飲料分野

9. 飲料水管理 15. ミネラルウォーター分析

4. 生化学分野、発酵管理 10. 電気メッキ分野 / 印刷業 16. 海水

5. ボイラー用水、冷却用水分析 6. 建設資材産業 11. 環境分析 12. 食品分野

17. スイミングプール用水分析 18. 廃水

## 豊富なラインナップ!簡単な操作!様々な水質分析に最適

## MColortest®シリーズ

MColortest(エムカラーテスト)は、様々な水質分析に適した目視による比色判定および滴定キットです。河川水や湖沼水等の環境水分析やボイラー用水や廃水などの中~高濃度の水質分析に最適です。また目視による簡易分析でありながら、ppb レベルでの微量分析が可能です。

エムカラーテスト検査キットを使用すると、何度も測定することなく短時間に精度の高い測定が可能です。また、特別なトレーニングを必要としない簡便なキットです。キットの多くは詰め替え用を用意しており、コスト削減に加え環境負荷の低減を実現します。

#### 特長

- 現場分析に最適
- 持ち運びに便利で分かりやすいイラストによる操作説明書付
- 適用範囲を重視した幅広い測定レンジ

- 長い品質保証期限
- レフィルパックを利用したリーズナブルな分析が可能



#### 保管方法

● 常温(15~25℃)、密封した状態で乾燥した暗所に保管のこと

#### 使用上の注意

● 付属の各試薬ボトルは使用後、直ちに蓋を閉めてください

注意:MColortest ブランドは順次 MQuant ブランドになるため、随時 web サイトの表記およびパッケージデザインが変更されます。なお、これに伴う規格値等変更はなく、製品自体の品質・性能は現行製品と相違ございません。

製品番号 製品名 包装単位 カタログ番号 希望販売価格 適用範囲 **pH** ※塩素 /ph(p.19)も合わせてご覧ください。 エムカラーテスト pH テスト 400 テスト 1.08027.0001 ¥11.200 1~18 108027 pH Test Method: colorimetric with colour card and sliding comparator pH 4.5 - 5.0 - 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 MColortest 測定原理:比色分析(スライド式比色ユニットによる)。混合指示薬による。関連法規:労 M, 危 4-2-Ⅲ 保管温度:+15℃~ +25℃ 亜鉛 114412 エムカラーテスト 亜鉛 テスト 120 テスト 1.14412.0001 ¥21.200 3~5.8~ 11, 13, 15, 18 Zinc Test Method: colorimetric with color card and comparator block with short test tubes 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.4 - 0.5 - 0.7 - 1 - 2 - 5 mg/l Zn MColortest 測定原理: 比色分析 (専用比色ボックスおよびショートチューブによる)。 チオシアン酸塩 / ブリリアントグリーンによる。 詰め替え用は (114782) 亜鉛 テスト (レフィルパック) 。 関連法規:劇 , 労 M , 特 3,PR1 保管温度:+15℃~ +25℃ エムカラーテスト 亜鉛 テスト ¥33,600 3~5,8~ 114780 120 テスト 1.14780.0001 11, 13, 15, 18  $Zinc \ Test \ Method: color-disk \ comparator 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.4 - 0.5 - 0.7 - 1 - 2 - 5 \ mg/l \ Zn \ MColor test \ Method: Color-disk \ Color$ 測定原理: 比色分析 (カラーディスクによる) 。 チオシアン酸塩 / ブリリアントグリーンによる。 詰め替え用は (114782) 亜鉛 テスト (レフィルパック) 。 関連法規: 劇, 労 M, 特 3,PR1 保管温度:+15℃~+25℃ 114782 亜鉛 テスト (レフィルパック) (114780) / (114412) の詰め替え用 120 テスト 1.14782.0002 ¥17,200 3~5.8~ 11, 13, 15, 18 Zinc Test Refill pack for 114780, 114412 MColortest 関連法規:劇,労 M,特 3,危 4-3-III,PR1 保管温度:+15℃~+25℃ 亜硝酸 / 亜硝酸態窒素 114408 エムカラーテスト 亜硝酸 テスト ¥18,800 1,4~5.9~ 110 テスト 1.14408.0001 Nitrite Test Method: colorimetric with color card and comparator block with long test tubes  $0.005-0.012-0.02-0.03-0.04-0.05-0.06-0.08-0.10\ mg/l\ NO_2$   $0.0015-0.0037-0.006-0.009-0.012-0.015-0.018-0.024-0.030\ mg/l\ NO_2-N\ MColortest$  $13.15 \sim 16$ 測定原理:比色分析(専用比色ボックスおよびロングチューブによる)。グリース反応による。詰め替え用は(118463)亜硝酸テスト(レフィルパック)。 保管温度:+15℃~+25℃ ¥20,600 1,4~5,9~ 114424 エムカラーテスト 亜硝酸 テスト 400 テスト 1.14424.0001 Nitrite Test Method: colorimetric with color card and comparator block with short test tubes 0.1-0.2-0.3-0.4-0.6-0.8-1.0-1.3-2.0 mg/l  $NO_2^-$  0.03-0.06-0.09-0.12-0.18-0.24-0.3-0.4-0.6 mg/l  $NO_2^-N$  MColortest  $13.15 \sim 16$ - 測定原理:比色分析(専用比色ボックスおよびショートチューブによる)。グリース反応による。詰め替え用は(118463)亜硝酸 テスト(レフィルパック)。 保管温度:+15℃~+25℃ エムカラーテスト 亜硝酸 テスト 1.4~5.8~ 114774 400 テスト 1.14774.0001 ¥32.100  $13, 15 \sim 16,$ Nitrite Test Method: colorimetric with color-disk comparator 0.1 - 0.2 - 0.4 - 0.6 - 1.0 - 1.8 - 3.0 - 6.0 - 10 mg/l NO2 MColortest 18 測定原理: 比色分析(カラーディスクによる)。グリース反応による。詰め替え用は(118463)亜硝酸テスト(レフィルパック)。 保管温度:+15°C~+25°C 118463 1,4~5,8~ 亜硝酸 テスト (レフィルパック) (114774) / (114424) / (114408) の詰め替え用 ¥20,800  $13, 15 \sim 16,$ Nitrite Test Refill pack for 114774, 114424, 114408 MColortest 18 保管温度:+15°C~+25°C 108025 エムカラーテスト 亜硝酸 テスト 200 テスト 1.08025.0001  $49.800 1 \sim 2.4.9$ 11~13,15 Nitrite Test Method: colorimetric with colour card and sliding comparator 0.025 - 0.050 - 0.075 - 0.10 - 0.15 - 0.2 - 0.3 - 0.5 mg/l NO2 ~ 16 **MColortest** 測定原理:比色分析(スライド式比色ユニットによる)。 グリース反応による。 関連法規: 労 M, 特 3 保管温度: +15℃~+25℃ エムカラーテスト 亜硝酸 テスト (淡水 / 海水用ブリスターパック) 114658 100 テスト 1.14658.0001 ¥5.550 2.13.16 Nitrite Test in freshwater and seawater Method: colorimetric with color card 0.05 - 0.15 - 0.25 - 0.50 - 1.0 mg/l NO₂ MColortest 測定原理:比色分析(比色カードによる)。グリース反応による。 保管温度:+15℃~+25℃ 亜硫酸 エムカラーテスト 亜硫酸 テスト滴定目盛:0.5 mg/L Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> (0.3 mg/L SO<sub>3</sub>)  $$10,700 3,5 \sim 6,11$ 111148 200 テスト 1.11148.0001 ~ 12 (40 mg/L Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> として) Sulfite Test Method: titrimetric (iodometric) with titration pipette MColortest 関連法規:劇,労 M,特 3 保管温度:+15℃~+25℃ 測定原理:ヨウ素酸 / デンプン滴定分析(ヨード滴定法、滴定用ピペットによる)。 アルミニウム 114413 エムカラーテスト アルミニウム テスト 20,400 5  $\sim$  6,9,11, 185 テスト 1.14413.0001 Aluminium Test Method: colorimetric with color card and comparator block with short test tubes 0.07 - 0.12 - 0.20 - 0.35 - 0.50 - 0.65 13,15,17 - 0.80 mg/l Al MColortest 測定原理:比色分析(専用比色ボックスおよびショートチューブによる)。 クロモアズノール S による。詰め替え用は(118452)アルミニウム テスト(レフィル パック)。関連法規:危 4-3-Ⅲ 保管温度:+15℃~ +25℃ 118386 3,5~6,9~ エムカラーテスト アルミニウム テスト 150 テスト 1.18386.0001 ¥58.900 11, 13, 15, 17

※関連法規の正式名称は P.31 をご覧ください。

¥24,300

1.18452.0002

~ 18

~ 18

3,5~6,9~

11, 13, 15, 17

118452

関連法規:危 4-3-Ⅲ 保管温度:+15℃~+25℃

関連法規:危 4-3-Ⅲ 保管温度:+15°C~+25°C

Aluminium Test Refill pack for 118386, 114777 MColortest

アルミニウム テスト(レフィルパック)(118386)/(114413)の詰め替え用

Aluminium Test Method: colorimetric with color-disk comparator 0.10 - 0.20 - 0.35 - 0.50 - 0.75 - 1 - 2 - 3 - 6 mg/l Al MColortest

測定原理: 比色分析 (カラーディスクによる)。 クロモアズノール S による。 詰め替え用は (118452) アルミニウム テスト (レフィルパック)。

製品番号 製品名 包装単位 カタログ番号 希望販売価格 適用節用 アンモニウム / アンモニウム態窒素 114428 エムカラーテスト アンモニウム テスト 70 テスト 1.14428.0002 ¥18.700 1~6.9.11 ~ 13, 15, 17 Ammonium Test Method: colorimetric, indophenol blue, with color card and comparator block with long test tubes 0.025-0.050-0.075-0.10-0.15-0.20-0.25-0.30-0.40 mg/l  $NH_4^{\circ}$  0.02-0.04-0.06-0.08-0.12-0.16-0.19-0.23-0.31 mg/l  $NH_4$ -N MColort 測定原理: 比色分析 (専用比色ボックスおよびロングチューブによる)。インドフェノールブルーによる。詰め替え用は (118455) アンモニウム テスト (レフィルパック)。関連法規:毒,労 M,労 ラ,有 2,危 4・ア -II 保管温度:+15°C~ +25°C エムカラーテスト アンモニウム テスト 200 テスト  $\pm 15.200 \quad 1 \sim 2.4 \sim 6$ 114423 1.14423.0002 9~13,15, Ammonium Test Method: colorimetric, indophenol blue, with color card and comparator block with short test tubes 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub><sup>+</sup> 0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest 測定原理: 比色分析(専用比色ボックスおよびショートチューブによる)。 インドフェノールブルーによる。詰め替え用は(118455) アンモニウム テスト(レフィ ルパック)。関連法規:毒 , 労 M , 労 ラ , 有 2 , 危 4- ア - II 保管温度:+15°C~+25°C 114400 エムカラーテスト アンモニウム テスト 100 テスト 1.14400.0001 ¥18,300 4~6,9,13 Ammonium Test Method: colorimetric, acc. to Neßler, with color card and comparator block with long test tubes 0.05-0.10-0.15-0.2-0.3-0.4-0.5-0.6-0.8 mg/l  $NH_4^+$  0.04-0.08-0.12-0.16-0.23-0.31-0.39-0.47-0.6 mg/l  $NH_4$ -N MColortest 測定原理:比色分析(専用比色ボックスおよびロングチューブによる)。ネスラー法による。関連法規:毒,劇,労 M,労ラ,特 2,PR1 保管温度:+15℃~+25℃ エムカラーテスト アンモニウム テスト 114750 200 テスト  $25.300 1 \sim 2.4 \sim 6$ 1.14750.0002 Ammonium Test Method: colorimetric with color-disk comparator 0.2 - 0.5 - 0.8 - 1.3 - 2.0 - 3.0 - 4.5 - 6.0 - 8.0 mg/l NH<sub>4</sub>\* MColortest  $8 \sim 13,15 \sim$ 測定原理:比色分析(カラーディスクによる)。 インドフェノールブルーによる。詰め替え用は(118455) アンモニウム テスト(レフィルパック)。 関連法規:毒,労 M, 労 ラ,有 2,危 4- ア -II 保管温度:+15°C~ +25°C 108024 エムカラーテスト アンモニウム テスト 50 テスト 1.08024.0001 ¥8,730  $1 \sim 2, 4, 6, 8,$ 11, 13, 15 ^ Ammonium Test Method: colorimetric, indophenol blue, with color card and sliding comparator 0.2 - 0.4 - 0.6 - 1 - 2 - 3 - 5 mg/l  $NH_4^+$  MColortest 18 測定原理: 比色分析(スライド式比色ユニットによる)。 インドフェノールブルーによる。関連法規:毒, 労 M, 労ラ, 有 2, 危 4- ア -II 保管温度:+15°C~+25°C 111117 エムカラーテスト アンモニウム テスト 150 テスト 1.11117.0001 ¥8,410 2,4,6,13,16 Ammonium Test Method: colorimetric, acc. to Neßler, with color card and sliding comparator 0.5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 7 - 10 mg/l NH<sub>4</sub>  $^+$  volume MH<sub>4</sub>  $^+$ **MColortest** 測定原理:比色分析(スライド式比色ユニットによる)。ネスラー法による。 関連法規:毒 , 劇 , 労 M , 労 ラ , 特 2, PR1 保管温度:+15℃~ +25℃ 114657 エムカラーテスト アンモニウム テスト (淡水 / 海水用ブリスターパック) 50 テスト 46,180 1 ~ 2,4,6,8, 1.14657.0001 11,13,15~ Ammonium Test in freshwater and seawater Method: colorimetric with color card 0.5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 mg/l NH<sub>4</sub><sup>+</sup> MColortest 16 測定原理:比色分析(比色カードによる)。インドフェノールブルーによる。関連法規:毒,労 M,労ラ,有2,危4-ア-II 保管温度:+15℃~+25℃ 塩化物 114401 エムカラーテスト 塩化物 テスト 400 テスト 1.14401.0001 ¥18,300 1,4~6,8~  $9.11 \sim 13$ . Chloride Test Method: colorimetric with color card and comparator block with short test tubes 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l 15,17~18 Cl<sup>-</sup> MColortest 測定原理: 比色分析 (専用比色ボックスおよびショートチューブによる)。チオシアン酸水銀(II)による。詰め替え用は (118322) 塩化物テスト (レフィルバッ ク)。関連法規:毒 , 劇 , 労 M, 労ラ , 特 2, 特 3,PR1 保管温度:+15℃~+25℃ 114753 エムカラーテスト 塩化物 テスト 200 テスト 1.14753.0001 ¥31.700 1,4~6,8~  $9,11 \sim 13,$ Chloride Test Method: colorimetric with color-disk comparator 3 - 6 - 10 - 18 - 30 - 60 - 100 - 180 - 300 mg/l Cl MColortest  $15,17 \sim 18$ 測定原理: 比色分析(カラーディスクによる)。チオシアン酸水銀(II)による。詰め替え用は(118322)塩化物テスト(レフィルパック)。関連法規:毒,劇,労 M,労 ラ,特 2,特 3,PRI 保管温度: $+15^{\circ}$ C~  $+25^{\circ}$ C 118322 塩化物 テスト (レフィルパック) (114753) / (114401) の詰め替え用 200 テスト 1.18322.0002 ¥18,100 1,4~6,8~  $9.11 \sim 13.$ Chloride Test Refill pack for 114753, 114401 MColortest  $15.17 \sim 18$ 関連法規:毒,劇,労M,労ラ,特2,特3,PR1 保管温度:+15℃~+25℃ 1,4~6,8~ 100 テスト 111132 エムカラーテスト 塩化物 テスト滴定目盛:1滴≥25 mg/L Cl 1.11132.0001 ¥6.390 9,11 ~ 13, (150 mg/L Cl<sup>-</sup> として) Chloride Test Method: titrimetric with dropping bottle MColortest  $15,17 \sim 18$ 測定原理:硝酸水銀(Ⅱ)による滴定分析(滴下ボトルによる)。 関連法規:毒, 労 M, 労ラ, 特 2, 特 3, 危 4-2-Ⅲ,PR1 保管温度:+15℃~+25℃ 111106 エムカラーテスト 塩化物 テスト滴定目盛:2 mg/L Cl 200 テスト 1.11106.0001 ¥11,700 1,4~6,8~  $9.11 \sim 13$ . (170 mg/L Cl<sup>-</sup> として) Chloride Test Method: titrimetric with titration pipette MColortest  $15.17 \sim 18$ 測定原理:硝酸水銀(Ⅱ)による滴定分析(滴定用ピペットによる)。 関連法規:毒 , 労 M , 労 ラ , 特 3 , 危 4-2-Ⅲ,PR1 保管温度:+15°C~+25°C 塩素 ※塩素 /ph (p.19) も合わせてご覧ください。 114434 1.14434.0001 18,800 2,7,9  $\sim$  11, エムカラーテスト 塩素 テスト (遊離塩素用) 400 テスト Chlorine Test (free chlorine) Method: colorimetric, DPD, with color card and comparator block with long test tubes 0.010 - 0.025 -0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.10 - 0.15 - 0.20 - 0.30 mg/l Cl<sub>2</sub> MColortest 測定原理:比色分析(専用比色ボックスおよびロングチューブによる)。 DPD 法による。詰め替え用は(114977)塩素 テスト(レフィルパック)。 関連法規:PR1 保管温度: $+15^{\circ}$ C~  $+25^{\circ}$ C 114976 エムカラーテスト 塩素 テスト (游離塩素用) 1000 テスト 1.14976.0001 448.200 7.9  $\sim$  11.15. Chlorine Test (free chlorine) Method: colorimetric, DPD, with color-disk comparator 0.25 - 0.50 - 0.75 - 1 - 2 - 4 - 8 - 10 - 15 mg/l Cl<sub>2</sub> 測定原理:比色分析(カラーディスクによる)。 DPD 法による。詰め替え用は(114977)塩素 テスト(レフィルパック)。関連法規:PR1 114977 塩素 テスト (レフィルパック) (114976) / (114434) の詰め替え用 1.14977.0002 ¥18,300  $2,7,9 \sim 11,$ 1000 テスト 15,18 Chlorine Test Refill pack for 114976, 114434 MColortest 関連法規:PR1 保管温度:+15℃~+25℃ 114978 エムカラーテスト 塩素 テスト (遊離塩素用 試薬溶液) 600 テスト 1.14978.0001 ¥34,600 7,9~11,15, Chlorine Test (free chlorine) with liquid reagent Method: colorimetric, DPD, with color-disk comparator 0.1-0.2-0.3-0.4-0.6-0.8-1.0-1.5-2.0 mg/l Cl<sub>2</sub> MColortest 測定原理:比色分析(カラーディスクによる)。 DPD 法による。 詰め替え用は(114979)塩素 テスト(レフィルパック)。 関連法規:劇 , 労 M, 特 3 保管温度:+15°C~+25°C 114979 ¥14,800  $7,9 \sim 11,15,$ 塩素 テスト (レフィルパック) (114978) の詰め替え用 600 テスト 1.14979.0002  $17 \sim 18$ Chlorine Test Refill pack for 114978 MColortest 関連法規:劇,労 M,特 3 保管温度:+15℃~+25℃

※関連法規の正式名称は P.31 をご覧ください。

適用範囲 1. 農業分野 7. 洗浄殺菌剤管理 13. 地下水 / 地表水分析

2. 水環境分析 8. 排水管理 14. 乳業、乳製品分析

3. 飲料分野 9. 飲料水管理 15. ミネラルウォーター分析

4. 生化学分野、発酵管理 10. 電気メッキ分野 / 印刷業 16. 海水

5. ボイラー用水、冷却用水分析 6. 建設資材産業 11. 環境分析 12. 食品分野 **17.** スイミングプール用水分析 **18.** 廃水

製品番号	製品名	包装単位	カタログ番号	希望販売価格	適用範囲
114826	エムカラーテスト 塩素 テスト (遊離 / 全塩素用) Chlorine Test (free and total chlorine) Method: colorimetric, DPD, with colour-disk comparator 0.25 - 0.50 - 0.75 - 1 - 2 - 4 - 7 - 10 - 15 mg/l Cl <sub>2</sub> MColortest	800 テスト (遊離塩素 / 全塩 素 各400 テスト)	1.14826.0001	¥32,100	7,9~11,18
	測定原理: 比色分析 (カラーディスクによる)。ジプロビル -p- フェニレンジアミンによる。詰め替え用は 関連法規: PR1 保管温度: +15℃~ +25℃	は(118326)塩素	テスト(レフィルパッ	<b>ク</b> )。	
118326	塩素 テスト(レフィルパック)(114826)の詰め替え用	400 テスト	1.18326.0002	¥14,400	7,9 ~ 11,18
	Chlorine Test Refill pack for 114826 MColortest 関連法規: PR1 保管温度: +15°C~ +25°C				
114801	エムカラーテスト 塩素 テスト (遊離 / 全塩素用 試薬溶液)	800 テスト	1.14801.0001	¥31,500	7,9 ~ 11,17
	Chlorine Test (free and total chlorine) with liquid reagent Method: colorimetric, DPD, with color-disk comparator 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.4 - 0.6 - 0.8 - 1.0 - 1.5 - 2.0 mg/l $\text{Cl}_2$ MColortest	(遊離塩素 / 全塩素 各 400 テスト)			~ 18
	測定原理: 比色分析(カラーディスクによる)。 DPD 法による。詰め替え用は(114803)塩素 テスト( 保管温度: +15℃~+25℃	(レフィルバック)。	関連法規:劇 , 労 M	,特3	
114803	塩素 テスト(レフィルパック)(114801)の詰め替え用	400 テスト	1.14803.0002	¥11,900	7,9 ~ 11,17
	Chlorine Test Refill pack for 114801 MColortest				~ 18
114670	関連法規: 劇, 労 M, 特 3 保管温度: +15°C~+25°C エムカラーテスト 塩素 テスト (淡水/海水用ブリスターパック、遊離塩素用)	100 テスト	1.14670.0001	¥3 730	2,7,11,16~
114070	エムガノー テスト (表来 テスト (永水 / 海水用 プラステーバック、 返離 温泉用)  Chlorine Test in freshwater and seawater Method: colorimetric with color card 0.10 - 0.25 - 0.  測定原理: 比色分析 (比色カードによる)。テトラメチルベンチジン (TMB) による。関連法規:労 M,	.5 - 1.0 - 2.0 mg/l	Cl <sub>2</sub> MColortest	¥3,730	17
塩素 /pH	※塩素 テスト(p.18)および pH テスト(p.17)も合わせてご覧ください。				
111160	エムカラーテスト 塩素 /pH テスト(遊離塩素および pH 検査用)	各 150 テスト	1.11160.0001	¥8,840	17
	Chlorine and pH Test (free chlorine, DPD) Method: colorimetric with color card and sliding comparator 0.10 - 0.20 - 0.30 - 0.40 - 0.50 - 0.75 - 1.0 - 1.5 mg/l Cl <sub>2</sub> pH: 6.5 - 6.8 - 7.0 - 7.2 - 7.4 - 7.6 - 7.9 MColortest	(塩素 /pH)		,	
	測定原理:比色分析(スライド式比色ユニットによる)。 DPD 法(塩素)/ フェノールレッド指示薬(pH. 保管温度: $+15^{\circ}$ C~ $+25^{\circ}$ C	)による。関連法	規:劇,労 M,特 3		
111174	エムカラーテスト 塩素 /pH テスト(遊離 / 全塩素および pH 検査用)	各 200 テスト	1.11174.0001	¥22,200	17
	Chlorine and pH Test (free chlorine, total chlorine, and pH) Method: colorimetric with color-matching vessel $0.1$ - $0.3$ - $0.6$ - $1.0$ - $1.5$ mg/l Cl <sub>2</sub> pH: $6.8$ - $7.1$ - $7.4$ - $7.6$ - $7.8$ MColortest	(塩素 /pH)			
	測定原理: 比色分析(タワー型比色ユニットによる)。DPD 法(塩素) / フェノールレッド指示薬(pH) MColortest 塩素 /pH テスト(レフィルパック)、pH テストが(111143) MColortest 塩素 /pH テスト( 保管温度: +15℃~+25℃				
111143	エムカラーテスト 塩素 /pH テスト(レフィルパック)(111174)の詰め替え用	400 テスト	1.11143.0001	¥11,600	17
	Chlorine and pH Test Refill pack Reagent pH-1 for 111174 MColortest 試薬 pH-1 のみ。 保管温度:+15℃~+25℃				
111116	エムカラーテスト 塩素 /pH テスト(レフィルパック)(111174)の詰め替え用	1000 テスト	1.11116.0001	¥12,500	17
	pH Test Phenol red solution MColortest pH テスト用フェノールレッド溶液。 保管温度:+15°C~ +25°C				
111157	エムカラーテスト 塩素 /pH テスト(レフィルパック)(111174)の詰め替え用	200 テスト	1.11157.0001	¥13,400	17
	Chlorine and pH Test Refill pack Reagents for chlorine (Cl $_2$ -1, Cl $_2$ -2, Cl $_2$ -3) for 111174 MC 塩素 テスト用試薬 Cl $_2$ -1、Cl $_2$ -2、Cl $_2$ -3 のセット。 関連法規:劇,労 M,特 3 保管温度:+15°C~+2				
111113	エムカラーテスト 塩素 /pH テスト(レフィルパック)(111174)の詰め替え用	2000 テスト	1.11113.0001	¥7,880	17
	Chlorine Test Reagent $Cl_2$ -1 MColortest 試薬 $Cl_2$ -1 のみ。遊離塩素測定の場合は(111114)および(111113)、全塩素測定の場合はさらに(	(111115) が必要。	保管温度:+15°	C∼ +25°C	
111114	エムカラーテスト 塩素 /pH テスト(レフィルパック)(111174)の詰め替え用	2000 テスト	1.11114.0001	¥7,880	17
	Chlorine Test Reagent Cl $_2$ -2 MColortest 試薬 Cl $_2$ -2 のみ。遊離塩素測定の場合は(111114)および(111113)、全塩素測定の場合はさらに(保管温度:+15°C~+25°C	(111115) が必要。	関連法規:劇,労	M,特3	
オゾン					
118755	エムカラーテスト オゾン テスト	300 テスト	1.18755.0001	¥20,200	7,9,15
	Ozone Test Method: colorimetric, DPD, with color card and comparator block with long - 0.070 - 0.10 - 0.14 - 0.20 mg/l 0 <sub>3</sub> MColortest		7 - 0.017 - 0.030 -		
	測定原理:比色分析(専用比色ボックスおよびロングチューブによる)。 ジプロピル -p- フェニレンジアミ 関連法規:PR1 保管温度:+15℃~ +25℃	ことによる。			
118758	エムカラーテスト オゾン テスト	300 テスト	1.18758.0001	¥32,300	7,9,15
	Ozone Test Method: colorimetric, DPD, with color-disk comparator 0.15 - 0.35 - 0.5 - 0.7 測定原理: 比色分析 (カラーディスクによる)。 ジプロピル -p- フェニレンジアミンによる。 関連法規: PR1 保管温度: +15°C~ +25°C	( - 1.4 - 2. <i>(</i> - 5.	0 - 7.0 - 10 mg/l	O₃ MColortest	
カルシウ					
111110	エムカラーテスト カルシウム テスト滴定目盛:1 滴 ≧ 2 mg/L Ca	200 テスト	1.11110.0001	¥11,800	1~2,5~6,
	Calcium Test Method: titrimetric with titration pipette MColortest	(170 mg/L Ca として) 温度:±15°C~±1	05°C		9,11,13,15 ~16
	測定原理:チトリプレックスⅢによる滴定分析(滴定用ピペットによる)。 関連法規:劇,労 M 保管:	温浸・+15℃~+2	25 C		

製品番号 製品名 包装単位 カタログ番号 希望販売価格 適用節用 クロム酸 114402 エムカラーテスト クロム酸 テスト 150 テスト 1.14402.0001 ¥18,500 6,10 ~ 11, Chromate Test Method: colorimetric with color card and comparator block with long test tubes 0.005 - 0.01 - 0.02 - 0.03 - 0.04 - 0.05 13,18 - 0.06 - 0.08 - 0.10 mg/l Cr 0.011 - 0.022 - 0.045 - 0.07 - 0.09 - 0.11 - 0

測定原理:比色分析(専用比色ボックスおよびロングチューブによる)。ジフェニルカルバジドによる。詰め替え用は(118456)クロム酸 テスト(レフィルパック)。関連法規:労 M 保管温度:+15℃~ +25℃

114441 エムカラーテスト クロム酸 テスト 300 テスト 1.14441.0001 18,800 6,9  $\sim$  11,13,

Chromate Test Method: colorimetric with color card and comparator block with short test tubes 0.10 - 0.20 - 0.30 - 0.45 - 0.6 - 0.8 - 1.0 - 1.3 - 1.6 mg/l Cr 0.22 - 0.45 - 0.67 - 1.0 - 1.8 - 2.2 - 2.9

測定原理: 比色分析 (専用比色ボックスおよびショートチューブによる)。 ジフェニルカルバジドによる。 詰め替え用は(118456)クロム酸 テスト(レフィルパック)。 関連法規: 労 M, 危 4-3-III 保管温度:+15°C~+25°C

114756 エムカラーテスト クロム酸 テスト

300 テスト 1.14756.0001 431,700 6,10  $\sim$  11, Chromate Test Method: colorimetric with color-disk comparator 0.10 - 0.20 - 0.35 - 0.6 - 1.0 - 1.8 - 3.0 - 6.0 - 10 mg/l Cr 0.22 - 0.45 - 0.8 - 1.3 - 2.2 - 4.0 - 6.7 - 13 - 22 mg/l CrO<sub>4</sub><sup>2-</sup> MColortest

測定原理:比色分析(カラーディスクによる)。ジフェニルカルパジドによる。詰め替え用は(118456)クロム酸 テスト(レフィルパック)。関連法規:労 M,危 4-3-III 保管温度: $+15^\circ$ C~  $+25^\circ$ C

ケイ酸塩 (ケイ酸)

114410 エムカラーテストケイ酸塩 (ケイ酸)テスト 150 テスト 1.14410.0001  $¥18,500 5 \sim 6,9$ 

Silicate (Silicic Acid) Test Method: colorimetric with color card and comparator block with long test tubes 0.01-0.02-0.04-0.06-0.08-0.10-0.15-0.20-0.02-0.04-0.09-0.13-0.17-0.21-0.32-0.43-0.53 mg/l SiO $_2$  MColortest

測定原理: 比色分析(専用比色ボックスおよびロングチューブによる)。ケイ素モリブデンブルーによる。詰め替え用は(118323)ケイ酸塩(ケイ酸)テスト(レ 関連法規:劇, 労 M, 特 3,PR1 保管温度:+15℃~+25℃

114792 エムカラーテスト ケイ酸塩 (ケイ酸) テスト 150 テスト 1.14792.0001  $¥31,300 5 \sim 6,11$ Silicate (Silicic Acid) Test Method: colorimetric with color-disk comparator 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 - 2 - 3 - 5 - 7 - 10 mg/l Si MColortest

測定原理:比色分析(カラーディスクによる)。ケイ素モリブデンブルーによる。詰め替え用は(118323)ケイ酸塩(ケイ酸)テスト(レフィルパック)。 関連法規:劇,労 M,特 3,PR1 保管温度: $+15^{\circ}$ C~ $+25^{\circ}$ C

118323 ケイ酸塩(ケイ酸)テスト(レフィルパック)(114792)/(114410)の詰め替え用 150 テスト 1.18323.0002  $\pm 17.100$  5  $\sim$  6,9,11

Silicate (Silicic Acid) Test Refill pack for 114792, 114410 MColortest

関連法規:劇,労 M,特 3,PR1 保管温度:+15℃~+25℃

コンパクトラボラトリーズ シリーズ

エムカラーテスト コンパクトラボラトリーズ 水分析用 (淡水 / 海水用) 111151 1セット 1.11151.0001 ¥60,200 2,11,13

Compact Laboratory for Water Testing MColortest

地表水などの水質評価用。アンモニウム / 炭酸塩硬度 / 全硬度(総硬度)/ 硝酸 / 亜硝酸 / pH/ リン酸 / 溶存酸素測定用キットと分析用アクセサリーのセット。セット内容: MColortest シリーズ(108024)アンモニウム テスト / (108048)炭酸塩硬度 テスト / (108033)全硬度(総硬度)テスト(レフィルパック)/ (111170)硝酸 テスト / (108025) 亜硝酸 テスト / (108027)pH テスト / (114661)リン酸 テスト (淡水 / 海水用プリスターパック)/ (111152)溶存酸素テスト(レフィルパック)/ (114902)専用平底チューブ(スクリューキャップ付き)/ (114663)溶存酸素テスト 専用反応容器、(117989) MColortest シリーズおよび MQuant シリーズ 専用反応容器 / 温度計。 関連法規:毒,劇,労 M,労 ラ,有 2,特 2,特 3,危 4- 2-III,PRI 保管温度:+15°C~+25°C

酸中和容量 / アルカリ度

111109 エムカラーテスト アルカリ度 テスト滴定目盛:1滴≥0.1 mmol/L 200 テスト  $2,4 \sim 6,9,$ 1.11109.0001 ¥7,880

11, 13, 15 Alkalinity Test Acid capacity to pH 8.2 and pH 4.3 Method: titrimetric with titration pipette MColortest  $\,$ 

測定原理:酸滴定分析(滴定用ピペットによる)。変色域 pH 8.2 / 4.3。 関連法規:労 M,PR2 保管温度:+15℃~ +25℃

残留硬度 ※全硬度(総硬度)テスト(p.21)も合わせてご覧ください。

111142 エムカラーテスト 残留硬度 テスト (ブリスターパック) ¥11,300 5 400 テスト 1.11142.0001

Residual Hardness Test Method: colorimetric with color card 0.04 - 0.08 - 0.15 ° d 0.05 - 0.1 - 0.19° e 0.7 - 1.4 - 2.7 mg/l CaCO<sub>3</sub>

MColortest

測定原理:比色分析(比色カードによる)。混合指示薬による。 関連法規:労 M 保管温度:+15°C~+25°C

シアン化物

114417 エムカラーテスト シアン化物 テスト 65 テスト 1.14417.0001  $$18,800 \quad 3,8 \sim 13,18$ 

Cyanide Test Method: colorimetric with color card and comparator block with long test tubes 0.002 - 0.004 - 0.007 - 0.010 - 0.013 -

0.016 - 0.020 - 0.025 - 0.030 mg/l CN MColortest

測定原理: 比色分析(専用比色ボックスおよびロングチューブによる)。ケーニヒ反応(König's reaction)による。詰め替え用は(118457)シアン化物 テスト(レフィルパック)。 関連法規:労 M, 危 4-2-III,PR1 保管温度: $+15^{\circ}$ C~ $+25^{\circ}$ C

114429 200 テスト 1.14429.0001  $$18,800 \quad 3,8,10 \sim 13,$ 

Cyanide Test Method: colorimetric with color card and comparator block with short test tubes 0.03 - 0.06 - 0.10 - 0.15 - 0.2 - 0.3 - 0.4 118

- 0.5 - 0.7 mg/l CN MColortest

測定原理: 比色分析 (専用比色ボックスおよびショートチューブによる)。ケーニヒ反応 (König's reaction) による。詰め替え用は (118457) シアン化物 テスト (レフィルパック) 。 関連法規:労 M, 危 4-2-III,PR1 保管温度:+15°C~+25°C

114798 エムカラーテスト シアン化物 テスト 200 テスト 1.14798.0001 431.700 3.8.10  $\sim$  13.

Cyanide Test Method: colorimetric with color-disk comparator 0.03-0.07-0.13-0.2-0.3-0.5-1-2-5 mg/l CN MColortest 測定原理: 比色分析 (カラーディスクによる) 。 ケーニヒ反応 (König's reaction) による。 詰め替え用は (118457) シアン化物 テスト (レフィルパック) 。 関連法規:

労 M, 危 4-2-III,PR1 保管温度:+15°C~+25°C

118457 シアン化物 テスト (レフィルパック) (114798) / (114429) / (114417) の詰め替え用 200 テスト 1.18457.0002 19,900 3,8  $\sim$  13,18

Cyanide Test Refill pack for 114798, 114429, 114417 MColortest

関連法規:労 M, 危 4-2-III,PR1 保管温度:+15℃~+25℃

※関連法規の正式名称は P.31 をご覧ください。

適用範囲 1. 農業分野

7. 洗浄殺菌剤管理 13. 地下水 / 地表水分析

2. 水環境分析 8. 排水管理 14. 乳業、乳製品分析

3. 飲料分野 9. 飲料水管理 15. ミネラルウォーター分析

4. 生化学分野、発酵管理 10. 電気メッキ分野 / 印刷業 16. 海水

5. ボイラー用水、冷却用水分析 6. 建設資材産業 11. 環境分析 12. 食品分野 **17.** スイミングプール用水分析 **18.** 廃水

TWE6 / TW				希望販売価格	適用範囲
朝酸/朝	<b>酸態窒素</b>				
118387	エムカラーテスト 硝酸 テスト Nitrate Test Method: colorimetric with color-disk comparator $5$ - $10$ - $20$ - $30$ - $40$ - $50$ - $60$ - $70$ - 測定原理:比色分析(カラーディスクによる)。 ニトロスペクトラル / 硫酸による。 関連法規:劇,労 M,特 3 保管温度:+ $15$ °C~+ $25$ °C	90 テスト 90 mg/l NO₃¯ N	1.18387.0001 (Colortest	¥33,600	1,3 ~ 4,9, 11 ~ 15,17
111170	エムカラーテスト 硝酸 テスト Nitrate Test Method: colorimetric with color card and sliding comparator 10-25-50-75-100-12 測定原理:比色分析(スライド式比色ユニット)。スルファニル酸 / ゲンチジン酸による。関連法規:労 N	0.	-	,	1~2,9,11 ~13,17
111169	エムカラーテスト 硝酸 テスト(淡水用ブリスターパック) Nitrate Test in freshwater Method: colorimetric with color card 10 - 25 - 50 - 75 - 100 - 125 - 150 測定原理:比色分析(比色カードによる)。スルファニル酸 / ゲンチジン酸による。関連法規:労 M, 特 2	<u> </u>		¥7,880	2,9,11 ~ 13, 17
全硬度(	総硬度) ※残留硬度 テスト(p.20)も合わせてご覧ください。				
108047	エムカラーテスト 全硬度(総硬度)テスト滴定目盛:0.13°e(0.1°d または 1 mg/L CaCO₃) Total Hardness Test Method: titrimetric with titration pipette MColortest	300 テスト (3.8 ° e または 3 ° d、53.5 mg/L CaCO <sub>3</sub> として)	1.08047.0001	,	2,4 ~ 6,9, 11,13,15
	測定原理: チトリプレックスIIIによる滴定分析 (適定用ピペットによる)。詰め替え用は (108040) MColorte 労 M 保管温度: +15℃~ +25℃	est 全硬度(総硬	度) テスト(レフィルパッ	ック)。関連法規:	
108040	エムカラーテスト 全硬度(総硬度) テスト(レフィルパック)(108047)の詰め替え用試薬セット	300 テスト (3.8°e として)	1.08040.0001	¥7,880	2,4 ~ 6,9, 11,13,15
	Total Hardness Test Refill pack for 108047 MColortest 関連法規:労 M 保管温度:+15°C~+25°C				
108039	エムカラーテスト 全硬度(総硬度)テスト滴定目盛:0.25°e(0.2°d または 10 mg/L CaCO <sub>3</sub> ) Total Hardness Test Method: titrimetric with titration pipette MColortest	300 テスト (12.5°e また は 10°d、1.8 mmol/L として)	1.08039.0001	¥10,300	2,4 ~ 6,9, 11,13,15
	測定原理:チトリプレックスIIIによる滴定分析(滴定用ピペットによる)。詰め替え用は(108033)ある 関連法規:労 M 保管温度:+15℃~+25℃	いは(111122)	および(108203)。		
108033	エムカラーテスト 全硬度(総硬度) テスト(レフィルパック)(108039)の詰め替え用試薬セット	300 テスト (12.5 ° e として)	1.08033.0001	¥7,880	2,4 ~ 6,9, 11,13,15
	Total Hardness Test Refill pack for 108039 MColortest 試薬 H-1 のみの詰め替えは(111122)、試薬 H-2 の詰め替えは(108203)。 関連法規:労 M 保管	温度:+15℃~	+25°C		
111122	エムカラーテスト 全硬度(総硬度) テスト(試薬 H-1(指示薬溶液) レフィルパック) (108039) の詰め替え用	600 テスト (12.5°e として (108203) と使	1.11122.0001	¥6,180	2,4 ~ 6,9, 11,13,15
	Total Hardness Test Refill pack Reagent H-1 (indicator solution) for 108039 MColortest 別途(108203)が必要。 関連法規:労 M 保管温度:+15°C~+25°C	用した場合)			
108203	エムカラーテスト 全硬度 (総硬度) テスト (試薬 H-2 (滴定溶液) レフィルパック) (108039) の詰め替え用 Total Hardness Test Refill pack Reagent H-2 (titration solution) for 108039 MColortest	600 テスト (12.5°e として)	1.08203.0001	¥8,940	2,4 ~ 6,9, 11,13,15
	別途(111122)が必要。 保管温度:+15°C~+25°C				
111104	エムカラーテスト 全硬度(総硬度)テスト滴定目盛:1 滴 ≧ 1.25 ° e (17.8 mg/L CaCO₃)	100 テスト (12.5 ° e として)	1.11104.0001	¥5,120	2,4 ~ 6,9, 11,13,15,17
	Total Hardness Test Method: titrimetric with dropping bottle MColortest 測定原理:チトリプレックスIIIによる滴定分析(滴下ボトルによる)。 関連法規:労 M 保管温度:+1	.5°C∼ +25°C			
114652	エムカラーテスト 全硬度(総硬度)テスト(淡水用ブリスターパック)滴定目盛:1 滴 ≧ 1.25°e(17.8 mg/L CaCO₃) Total Hardness Test in freshwater Method: titrimetric with dropping bottle MColortest	<b>50 テスト</b> (12.5 ° e として)	1.14652.0001	¥7,770	2,13
	測定原理:チトリプレックスIIIによる滴定分析(滴下ボトルによる)。 関連法規:労M 保管温度:+1	.5°C∼ +25°C			
108312	エムカラーテスト 全硬度(総硬度)テスト滴定目盛:1 滴 ≧ 20 mg/L CaCO₃ Total Hardness Test Method: titrimetric with dropping bottle MColortest	200 テスト (200 mg/L とし て)	1.08312.0001	¥10,800	2,4 ~ 6,9, 11,13,15
<b>当歌</b> 梅蓮	測定原理:チトリプレックスⅢによる滴定分析(滴下ボトルによる)。 保管温度:+15℃~+25℃				
炭酸塩硬 108048	   エムカラーテスト 炭酸塩硬度 テスト滴定目盛:0.25 ° e(0.2 ° d または 0.1 mmol/L	300 テスト	1.08048.0001	V12 200	2,5 ~ 6,9,
100040	(ANC)) Carbonate Hardness Test Acid capacity to pH 4.3 ("SBV", ANC) Method: titrimetric	(12.5°e また は 10°d、3.6 mmol/L (ANC)	1.06046.0001	¥12,200	13,15
	with titration pipette MColortest 測定原理:酸滴定分析(滴定用ピペットによる)。変色域 pH 4.3 (ANC)。 関連法規:労 M, 危 4-2-III	として)	15°C∼ +25°C		
114653	エムカラーテスト炭酸塩硬度 テスト(ブリスターパック)滴定目盛:1 滴 ≥ 1.25° e	50 テスト (12.5 ° e として)	1.14653.0001	¥4,690	2,5 ~ 6,9, 13,15
	Carbonate Hardness Test in freshwater and seawater Method: titrimetric with dropping bottl 測定原理:酸滴定分析(滴下ボトルによる)。 関連法規:労 M 保管温度:+15℃~+25℃	e MColortest			

製品番号 製品名 包装単位 カタログ番号 希望販売価格 適用節用 鉄 114403 エムカラーテスト 鉄 テスト 300 テスト 1.14403.0001  $¥18.100 5 \sim 6.9.11$ Iron Test Method: colorimetric with color card and comparator block with long test tubes 0.01 - 0.02 - 0.03 - 0.04 - 0.06 - 0.08 - 0.10 13,15  $\sim$  16 0.15 -0.20 mg/l Fe MColortest 測定原理:比色分析(専用比色ボックスおよびロングチューブによる)。トリアジンによる。詰め替え用は(118458)鉄 テスト(レフィルパック)。 関連法規: 労 M 保管温度: +15°C~+25°C エムカラーテスト 鉄 テスト 114438 500 テスト 1.14438.0001  $18,100 5 \sim 6,11,13$ Iron Test Method: colorimetric with colour card and comparator block with short test tubes 0.2 - 0.4 - 0.6 - 0.8 - 1.0 - 1.3 - 1.6 - 2.0 15 ~ 16,18 - 2.5 mg/l Fe MColortest 測定原理:比色分析(専用比色ボックスおよびショートチューブによる)。 トリアジンによる。 詰め替え用は(118458)鉄 テスト(レフィルパック)。 関連法規:労 M 保管温度:+15℃~+25℃ 114404 エムカラーテスト 鉄 テスト 300 テスト 1.14404.0001 18,800  $5 \sim 6,11,13,$ Iron Test Method: colorimetric with color card and comparator block with short test tubes 0.25 - 0.5 - 1.0 - 2.0 - 3.0 - 5.0 - 7.5 - 10 - 15 ~ 16,18 15 mg/l Fe MColortest 測定原理:比色分析(専用比色ボックスおよびショートチューブによる)。2,2'- ビピリジンによる。関連法規:労 M 保管温度:+15℃~+25℃ ¥31,300 5~6,11~ 114759 エムカラーテスト 鉄 テスト 500 テスト 1.14759.0001  $13,15 \sim 16,$ Iron Test Method: colorimetric with color-disk comparator 0.1-0.2-0.3-0.5-0.8-1.2-2-3-5 mg/l Fe MColortest 測定原理:比色分析(カラーディスクによる)。トリアジンによる。詰め替え用は(118458)鉄 テスト(レフィルパック)。関連法規:労 M 保管温度:+15°C~+25°C 118458 鉄 テスト(レフィルパック)(114759)/(114438)/(114403)の詰め替え用 500 テスト 1.18458.0002 ¥16,500  $5 \sim 6.9.11$ ~ 13,15 ~ Iron Test Refill pack for 114759, 114438, 114403 MColortest 16,18 関連法規: 労 M 保管温度: +15℃~ +25℃ 111136 エムカラーテスト 鉄 テスト 200 テスト 1.11136.0001 ¥22,700 6,11,13,18 Iron Test Method: colorimetric with color-matching vessel 0.1 - 0.3 - 0.5 - 1.0 - 2.5 - 5.0 - 7.5 - 12.5 - 25 - 50 mg/l Fe MColortest 測定原理:比色分析(タワー型比色ユニットによる)。2,2' - ビビリジンによる。詰め替え用は(108023)MColortest 鉄 テスト(レフィルパック)。 関連法規:劇,労 M,特 3 保管温度:+15℃~+25℃ 108023 エムカラーテスト 鉄 テスト (レフィルパック) (111136) の詰め替え用 1.08023.0001 200 テスト ¥7,770 6,11,13,18 Iron Test Refill pack for 111136 MColortest 関連法規:劇, 労 M, 特 3 保管温度:+15℃~+25℃ 114660 エムカラーテスト 鉄 テスト (淡水 / 海水用ブリスターパック) 1.14660.0001 ¥5,440 2,6,11,13, 50 テスト 16,18 Iron Test in freshwater and seawater Method: colorimetric with color card 0.05 - 0.1 - 0.2 - 0.4 - 0.6 - 0.8 - 1.0 mg/l Fe2+ MColortest 測定原理:比色分析(比色カードによる)。トリアジンによる。 関連法規:労 M, 特 3 保管温度:+15℃~+25℃ 銅 114414 エムカラーテスト 銅 テスト 125 テスト 1.14414.0001 ¥19,600 3,5,8~11, Copper Test Method: colorimetric with color card and comparator block with long test tubes 0.05 - 0.08 - 0.12 - 0.16 - 0.20 - 0.25 - 0.3 13,16 ~ 18 - 0.4 - 0.5 mg/l Cu MColortest 測定原理:比色分析(専用比色ボックスおよびロングチューブによる)。 クプリゾンによる。 詰め替え用は(118459) 銅 テスト(レフィルパック)。 関連法規:危4-3-Ⅲ 保管温度:+15°C~+25°C 114418  $21.100 \quad 5.8 \sim 11.13$ Copper Test Method: colorimetric with color card and comparator block with short test tubes 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 - 2.0 - 2.5 - 3 - 4 - 16 ~ 18 5 mg/l Cu MColortest 測定原理:比色分析(専用比色ボックスおよびショートチューブによる)。 クプリゾンによる。 詰め替え用は(118459) 銅 テスト(レフィルパック)。 関連法規:危 4-3-Ⅲ 保管温度:+15°C~+25°C 114765 ¥32.300  $5,8 \sim 13,16$ ~ 18 Copper Test Method: colorimetric with color-disk comparator 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 - 2 - 3 - 5 - 7 - 10 mg/l Cu MColortest 測定原理:比色分析(カラーディスクによる)。 クプリゾンによる。 詰め替え用は(118459)銅 テスト(レフィルパック)。 関連法規:危 4-3-III 保管温度:+15°C~+25°C 118459 銅 テスト(レフィルパック)(114765)/(114418)/(114414)の詰め替え用 125 テスト 1.18459.0002 ¥21,000  $3,5,8 \sim 13,$  $16 \sim 18$ Copper Test Refill pack for 114765, 114418, 114414 MColortest 関連法規:危 4-3-Ⅲ 保管温度:+15°C~+25°C 114651 エムカラーテスト 銅 テスト (淡水 / 海水用ブリスターパック) 50 テスト 1.14651.0001 ¥18.700  $2,5,8 \sim 11,$ Copper Test in freshwater and seawater Method: colorimetric with colour card 0.15 - 0.30 - 0.45 - 0.6 - 0.8 - 1.2 - 1.6 mg/l Cu MColortest  $13,16 \sim 18$ 測定原理:比色分析(比色カードによる)。クプリゾンによる。関連法規:危4-3-Ⅲ 保管温度:+15℃~+25℃ 二酸化塩素 118754 エムカラーテスト 二酸化塩素 テスト 300 テスト 1.18754.0001 ¥20,200 5,7,9 Chlorine Dioxide Test Method: colorimetric, DPD, with color card and comparator block with long test tubes 0.020 - 0.050 - 0.075 -0.10 - 0.15 - 0.20 - 0.30 - 0.40 - 0.55 mg/l ClO<sub>2</sub> MColortest 測定原理: 比色分析 (専用比色ボックスおよびロングチューブによる)。 ジプロピル -p- フェニレンジアミンによる。 詰め替え用は (118757) 二酸化塩素 テスト(レ 関連法規:PR1 保管温度:+15℃~+25℃ 二酸化炭素 117179 エムカラーテスト二酸化炭素 テスト 5,9,13,16, 100 テスト 1.17179.0001 ¥12,200 18  $Titrimetric\ determination\ with\ dropping\ bottle:\ MColortest TM\ Carbon\ Dioxide\ Test$ 測定原理:比色分析(滴定による)pH8.2において、色がピンクから赤に変化するまで、フェノールフタレインに対して水酸化ナトリウム溶液の滴定で測定。 ※関連法規の正式名称は P.31 をご覧ください。

製品番号 製品名 包装単位 カタログ番号 希望販売価格 適用範囲 ニッケル 114420 エムカラーテスト ニッケル テスト 125 テスト 1.14420.0001 ¥19.200 9~12.18 Nickel Test Method: colorimetric with color card and comparator block with long test tubes 0.02 - 0.04 - 0.07 - 0.10 - 0.15 - 0.2 - 0.3 - 0.4 -0.5 mg/l Ni MColortest 測定原理: 比色分析(専用比色ボックスおよびロングチューブによる)。 ジメチルグリオキシムによる。詰め替え用は(118461) ニッケル テスト(レフィルパック)。 関連法規:労 M, 特 3, 危 4- ア -II 保管温度:+15°C~ +25°C エムカラーテスト ニッケル テスト 114783 ¥32,300 9~12,18 500 テスト 1.14783.0001 Nickel Test Method: colorimetric with colour-disk comparator 0.5 - 1.0 - 1.5 - 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 10 mg/l Ni Microquant 測定原理:比色分析(カラーディスクによる)。 ジメチルグリオキシムによる。詰め替え用は(118461) ニッケル テスト(レフィルパック)。 関連法規:労 M, 特 3, 危 4- ア-II 保管温度:+15°C~+25°C 118461 ニッケル テスト (レフィルパック) (114783) / (114420) の詰め替え用 500 テスト 1.18461.0002 ¥22,000 9~12,18 Nickel Test Refill pack for 114783, 114420 MColortest 関連法規:特3,危4-ア-Ⅱ 保管温度:+15℃~+25℃ ヒドラジン 108017 エムカラーテスト ヒドラジン テスト 100 テスト 1.08017.0001 ¥8,940 5  $Hydrazine\ Test\ Method:\ colorimetric\ with\ color-matching\ vessel\ 0.10-0.25-0.5-1.0\ mg/l\ N_2H_4\ MColortest$ 測定原理: 比色分析 〈タワー型比色ユニットによる)。4- (ジメチルアミノ) - ベンズアルデヒドによる。 別途、ヒドラジン テスト用比色ユニット (108018) が必要。 関連法規:労 M, 特 3 保管温度:+15°C~ +25°C 108018 エムカラーテスト 比色ユニット ヒドラジン テスト用 1 ユニット 1.08018.0001 ¥14,900 Color-matching vessel Hydrazine for 108017 0.1 - 0.25 - 0.5 - 1.0 mg/l N<sub>2</sub>H<sub>4</sub> MColortest (108017) 用。 保管温度:+15℃~+25℃ フッ化物 118771 エムカラーテスト フッ化物 テスト (ブリスターパック) 100 テスト 1.18771.0001 ¥19,300 9,13 Fluoride Test Method: colorimetric with color card 0 - 0.15 - 0.3 - 0.5 - 0.8 mg/l F MColortest 測定原理:比色分析(カラーカードによる)。アリザリンコンプレクソンによる。関連法規:労 M 保管温度:+15℃~ +25℃ ホルムアルデヒド 1.08028.0001 108028 エムカラーテスト ホルム アルデヒド テスト 100 テスト ¥20,400 7,10~12 Formaldehyde Test Method: colorimetric with color card and sliding comparator 0.1 - 0.25 - 0.4 - 0.6 - 0.8 - 1.0 - 1.5 mg/l HCHO **MColortest** 測定原理:比色分析(スライド式比色ユニットによる)。トリアゾール誘導体による。関連法規:劇 , 労 M 保管温度: $+15^{\circ}$ C $\sim +25^{\circ}$ C マグネシウム 111131 エムカラーテスト マグネシウム テスト (ブリスターパック) 50 テスト 1.11131.0001 ¥16,600 6,9 Magnesium Test Method: colorimetric with color card 100 - 200 - 300 - 500 - 1000 - 1500 mg/l Mg MColortest 測定原理: 比色分析 (比色カードによる)。キシリジルブルー試薬 (Mann and Yoe's reagent) による。関連法規: 労 M, 危 4 ア-II 保管温度: +1.5°C~+2.5°C マンガン 114406 エムカラーテスト マンガン テスト 120 テスト 1.14406.0001 ¥18,100 1,5~6,9~ Manganese Test Method: colorimetric with color card and comparator block with long test tubes 0.03-0.06-0.10-0.15-0.20-0.25-0.3-0.4- 11,13,15,18 0.5 mg/l Mn MColortest 測定原理:比色分析(専用比色ボックスおよびロングチューブによる)。 ホルマルドキシムによる。 詰め替え用は(118460) マンガン テスト(レフィルパック)。 関連法規:劇,労 M,労 ラ,特 2,特 3,PR1 保管温度:+15℃~+25℃ 114768 エムカラーテスト マンガン テスト 120 テスト 1.14768.0001 ¥32,700 1,5~6,9~ Manganese Test Method: colorimetric with color-disk comparator 0.3 - 0.7 - 1.3 - 2 - 3 - 4 - 5 - 7 - 10 mg/l Mn MColortest 11, 13, 15, 18 測定原理:比色分析(カラーディスクによる)。 ホルマルドキシムによる。 詰め替え用は(118460) マンガン テスト(レフィルパック)。 関連法規: 劇 , 労 M , 労 ラ , 特 2, PR1 保管温度:+15°C~ +25°C 1.5 ~ 6.9 ~ 118460 マンガン テスト(レフィルパック)(114768)/(114406)の詰め替え用 120 テスト 1 18460 0002 ¥15.900 11, 13, 15, 18 Manganese Test Refill pack for 114768, 114406 MColortest 関連法規:劇, 労 M, 労ラ, 特 2, 特 3,PR1 保管温度:+15°C~+25°C 溶存酸素 ※コンパクトラボラトリーズ シリーズ (p.20) も合わせてご覧ください。 114662 エムカラーテスト 溶存酸素 テスト (淡水 / 海水用ブリスターパック) 1.14662.0001 ¥11,100 2,11,13,16 50 テスト Oxygen Test in freshwater and seawater Method: colorimetric with color card 1 - 3 - 5 - 7 - 9 - 12 mg/l O<sub>2</sub> MColortest 測定原理:比色分析(比色カードによる)。ウインクラー変法による。別途(114663)が必要。関連法規:劇,労 M,特 2,PR1 保管温度:+15℃~+25℃ 100 テスト 111107 ¥23,700 **2,7,11,13**, エムカラーテスト 溶存酸素 テスト滴定目盛: 0.1 mg/L O2 1.11107.0001 (8.5 mg/L 16,18 Oxygen Test Method: titrimetric, acc. to Winkler, with titration pipette MColortest 02 として) 測定原理: ウインクラー変法による滴定分析(滴定用ピペットによる)。 詰め替え用は (111152) MColortest 溶存酸素テスト (レフィルパック) あるいは (114663) MColortest 溶存酸素テスト (淡水 / 海水用ブリスターパック) 。 関連法規:劇 , 労 M, 特 2,PRI 保管温度: $+15^{\circ}$ C~  $+25^{\circ}$ C 111152 エムカラーテスト 溶存酸素 テスト (レフィルパック) (111107) の詰め替え用 100 テスト 1.11152.0001 ¥18,400 2,7,11,13, (8.5 mg/L 16,18 Oxygen Test Refill pack for 111107 MColortest 02 として) 関連法規:劇,労 M,特 2,特 3,PR1 保管温度:+15℃~+25℃ 114663 エムカラーテスト 溶存酸素 (BOD/DO) テスト 専用反応容器 1 ユニット 1.14663.0001 ¥9.150 Oxygen Reaction Bottle MColortest (100687) スペクトロクァント BOD セルテストに使用する場合は 1 測定シリーズに対して最低 4 ユニット必要。 保管温度: +15℃~ +25℃

製品番号 製品名 包装単位 カタログ番号 希望販売価格 適用節用 硫化物 114416 エムカラーテスト 硫化物 テスト 100 テスト 1.14416.0001 ¥18.800 2.4.8 ~ 9. 11, 13, 15, 18 Sulfide Test Method: colorimetric with color card and comparator block with long test tubes 0.02 - 0.04 - 0.06 - 0.08 - 0.10 - 0.13 - 0.16 - 0.20 -0.25 mg/l S<sup>2-</sup> MColortest 測定原理: 比色分析(専用比色ボックスおよびロングチューブによる)。 ジメチル -p- フェニレンジアミンによる。詰め替え用は(118468)硫化物 テスト(レフィルパック)。 関連法規:劇 , 労 M , 特 3 保管温度:+15℃~ +25℃ エムカラーテスト 硫化物 テスト 114777 200 テスト 1.14777.0001 ¥31,700 2,4,8,11,13, 15,18  $Sulfide\ Test\ Method:\ colorimetric\ with\ color-disk\ comparator\ 0.1-0.3-0.5-0.7-1-2-3-4-5\ mg/l\ S^{2-}\ MColor test$ 測定原理:比色分析(カラーディスクによる)。 ジメチル - p- フェニレンジアミンによる。詰め替え用は(118468)硫化物 テスト(レフィルパック)。 関連法規:劇 , 労 M , 特 3 保管温度:+15° $\mathbb{C}$ ~ +25° $\mathbb{C}$ 硫酸 114411 エムカラーテスト 硫酸 テスト 90 テスト 1.14411.0001 ¥25,500 6,9,11,15, Sulfate Test Method: colorimetric with color card and comparator block with short test tubes  $25 - 50 - 80 - 110 - 140 - 200 - 300 \,$  mg/l  $SO_4^2$  MColortest ル 現定原理: 比色分析(専用比色ボックスおよびショートチューブによる)。タンニン酸による。詰め替え用は(118467)硫酸 テスト(レフィルパック)。 関連法規:劇,労 M,危 4-2-III,危 1-II,PR1 保管温度:+15°C~+25°C 118389 エムカラーテスト 硫酸 テスト ¥48,200 6,9,11,13, 1.18389.0001 75 テスト 15,18  $Sulfate Test Method: color imetric with color-disk comparator 25 - 50 - 75 - 100 - 130 - 160 - 190 - 240 - 300 \ mg/l \ SO_4^{2^c} M Color test$ 測定原理: 比色分析(カラーディスクによる)。タンニン酸による。詰め替え用は(118467)硫酸 テスト(レフィルパック)。関連法規:劇 , 労 M, 危 1-II, 危 4-2-III,PR1 保管温度:+15°C~+25°C リン酸 114449 エムカラーテスト リン酸 テスト 190 テスト 1.14449.0001 ¥18,700 4~5,8~ Phosphate Test Method: colorimetric, VM, with color card and comparator block with short test tubes 1.0 - 2.0 - 3.5 - 6.0 - 10 - 20 - 40 mg/l  $PO_4$ -P 3.1 - 6.1 - 11 - 18 - 31 - 61 - 123 mg/l  $PO_4$ <sup>3</sup> MColortest  $10,15 \sim 16$ 測定原理: 比色分析(専用比色ボックスおよびショートチューブによる)。モリブデン酸バナジウム(VM 法)による。詰め替え用は(118466)リン酸 テスト(レフィルパック)。関連法規:劇,労 M,特 3,PR1 保管温度:+15°C~+25°C ¥31,500 1,4~5,8~ 114846 200 テスト 1.14846.0001 13, 16, 18 Phosphate Test Method: colorimetric, PMB, with color-disk comparator 0.2 - 0.4 - 0.6 - 0.8 - 1.0 - 1.5 - 2.0 - 2.5 - 3.0 mg/l PO<sub>4</sub>-P 測定原理:比色分析(カラーディスクによる)。 ホスホモリブデンブルー(PMB法)による。 詰め替え用は(118465)リン酸 テスト(レフィルパック)。 関連法規:劇, 労 M, 特 3,PR1 保管温度:+15℃~+25℃ 1,4~5,8~ 118465 リン酸 テスト (レフィルパック) (114846) / (114445) の詰め替え用 200 テスト 1.18465.0002 ¥17,100  $13,15 \sim 16,$ Phosphate-Test Refill pack for 114846, 118394 MColortest 18 関連法規:劇,労 M,特 3,PR1 保管温度:+15℃~+25℃ 118388 エムカラーテスト リン酸 テスト 300 テスト 1.18388.0001 ¥32,300 4~5.9~ Phosphate Test Method: colorimetric, VM, with color-disk comparator 1.5 - 3 - 6 - 9 - 12 - 16 - 20 - 40 - 100 mg/l PO₄-P MColortest 10,16 測定原理: 比色分析(カラーディスクによる)。モリブデン酸パナジウム(VM 法)による。詰め替え用は(118466)リン酸 テスト(レフィルパック)。 関連法規:劇,労 M,特 3,PR1 保管温度:+15℃~+25℃ リン酸 テスト (レフィルパック) (118388) / (114449) の詰め替え用 ¥19,400 4~5,8~ 118466 300 テスト 1.18466.0002 10.15~16 Phosphate Test Refill pack for 118388, 114449 MColortest 関連法規:劇,労 M,特 3,PR1 保管温度:+15℃~+25℃ 118394 エムカラーテスト リン酸塩 テスト 200 テスト 1.18394.0001 ¥18,800 1,4~5,8~ Phosphate Test Method: colorimetric, PMB, with colour card and comparator block with long test tubes 0.015 - 0.030 - 0.045 - 0.06 -  $10,15 \sim 16$  0.08 - 0.11 - 0.14 mg/l PO<sub>4</sub>-P 0.046 - 0.09 - 0.14 - 0.18 - 0.25 - 0.34 - 0.34 mg 保管温度:+15°C~+25°C 関連法規:労 M, 劇, 特 3 エムカラーテスト リン酸 テスト ¥23,400 **1,4,11,13**, 111138 200 テスト 1.11138.0001 Phosphate Test Method: colorimetric, PMB, with color-matching vessel 1.0 - 2.5 - 5.0 - 7.5 - 10 mg/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 1.3 - 3.3 - 6.7 - 10.0 - 13.4 mg/l PO<sub>4</sub><sup>3-</sup> MColortest 16 測定原理:比色分析(タワー型比色ユニットによる)。ホスホモリブデンブルー(PMB 法)による。詰め替え用は(108046)MColortest リン酸 テスト(レフィルパック。関連法規:労 M, 特 3,PR1 保管温度:+15℃~ +25℃ 108046 エムカラーテストリン酸 テスト(レフィルパック)(111138)の詰め替え用 200 テスト 1.08046.0001 ¥7,240 1,4,11,13, 16 Phosphate Test Refill pack for 111138 MColortest 関連法規: 労 M, 特 3,PR1 保管温度: +15℃~ +25℃ 114661 エムカラーテスト リン酸 テスト (淡水/海水用ブリスターパック) 100 テスト 1.14661.0001 ¥7.030 2.11.13.16. Phosphate Test in freshwater and seawater Method: colorimetric with colour card 0.25 - 0.50 - 0.75 - 1.0 - 1.5 - 2.0 - 3.0 mg/l PO<sub>4</sub><sup>3</sup> 測定原理:比色分析(比色カードによる)。ホスホモリブデンブルー(PMB 法)による。関連法規:劇 , 労 M, 特 3,PR1 保管温度:+15℃~+25℃ ※関連法規の正式名称は P.31 をご覧ください。

#### MColortest 関連製品

エムカラーテスト シリーズおよびエムクァント シリーズ 専用反応容器	30 ユニット	1.17989.0001	¥5,860	_
Test vessels with 5ml and 10ml graduations for MColortest and MQuant Tests				
5 mL および 10 mL の目盛り付き。 保管温度:制限なし				
エムカラーテスト シリーズ 専用平底チューブ(スクリューキャップ付き)	12 本	1.14902.0001	¥9,270	_
Flat-bottomed tubes with screw caps for titrimetric and colorimetric MColortest 保管温度:制限なし				
エムカラーテスト シリーズ 専用平底チューブ(ロングチューブ、スクリューキャップ付き)	12 本	1.14901.0001	¥10,700	_
Flat-bottomed long tubes with screw caps for MColortest with color card comparator 保管温度:制限なし				
	Test vessels with 5ml and 10ml graduations for MColortest and MQuant Tests 5 mL および 10 mL の目盛り付き。 保管温度:制限なし エムカラーテスト シリーズ 専用平底チューブ(スクリューキャップ付き) Flat-bottomed tubes with screw caps for titrimetric and colorimetric MColortest 保管温度:制限なし エムカラーテスト シリーズ 専用平底チューブ(ロングチューブ、スクリューキャップ付き) Flat-bottomed long tubes with screw caps for MColortest with color card comparator	Test vessels with 5ml and 10ml graduations for MColortest and MQuant Tests 5 mL および 10 mL の目盛り付き。 保管温度:制限なし エムカラーテスト シリーズ 専用平底チューブ(スクリューキャップ付き) 12 本 Flat-bottomed tubes with screw caps for titrimetric and colorimetric MColortest 保管温度:制限なし エムカラーテスト シリーズ 専用平底チューブ(ロングチューブ、スクリューキャップ付き) 12 本 Flat-bottomed long tubes with screw caps for MColortest with color card comparator	Test vessels with 5ml and 10ml graduations for MColortest and MQuant Tests 5 mL および 10 mL の目盛り付き。 保管温度:制限なし エムカラーテスト シリーズ 専用平底チューブ(スクリューキャップ付き) 12 本 1.14902.0001 Flat-bottomed tubes with screw caps for titrimetric and colorimetric MColortest 保管温度:制限なし エムカラーテスト シリーズ 専用平底チューブ(ロングチューブ、スクリューキャップ付き) 12 本 1.14901.0001 Flat-bottomed long tubes with screw caps for MColortest with color card comparator	Test vessels with 5ml and 10ml graduations for MColortest and MQuant Tests 5 mL および 10 mL の目盛り付き。 保管温度:制限なし エムカラーテスト シリーズ 専用平底チューブ(スクリューキャップ付き) 12 本 1.14902.0001 ¥9,270 Flat-bottomed tubes with screw caps for titrimetric and colorimetric MColortest 保管温度:制限なし エムカラーテスト シリーズ 専用平底チューブ(ロングチューブ、スクリューキャップ付き) 12 本 1.14901.0001 ¥10,700 Flat-bottomed long tubes with screw caps for MColortest with color card comparator

**適用範囲** 1. 農業分野 7. 洗浄殺菌

1. 農業分野 7. 洗浄殺菌剤管理 13. 地下水 / 地表水分析

2. 水環境分析 8. 排水管理 14. 乳業、乳製品分析 3. 飲料分野 9. 飲料水管理 15. ミネラルウォーター分析 4. 生化学分野、発酵管理 10. 電気メッキ分野 / 印刷業 16. 海水 5. ボイラー用水、冷却用水分析6. 建設資材産業11. 環境分析12. 食品分野17. スイミングプール用水分析18. 廃水

## ポケットサイズの反射式光度計システム

## RQflex®/Reflectoquant®シリーズ

食品、飲料、原料や水質分析、残留殺菌剤のコントロール、 また土壌分析などに最適なシステム

機器分析の精度と試験紙での分析を組み合わせた Reflectoquant システムは、どなたにでも簡単に分析を行っていただけます。

## Reflectoquant RQflex 20 リフレクトメーター















- **測定手順をガイド**:ディスプレイに手順が表示
- 特長 多言語に対応:英語・ドイツ語・フランス語・スペイン語・ポルトガル語・日本語・中国語
  - 増加したデータ保存容量:測定方法は50種類、測定結果は200回分保存可能

## 微量分析が可能な専用試薬キット

## **Reflectoquant RQflex Plus 10**

専用の試験紙での測定だけでなく、溶液のテストキット(Reflectoquant plus)を用いることで、 高感度の測定が可能です。

### Reflectoquant システムの特長

- **便利なバーコードシステム**: 差し込むだけで測定項目、測定条件、ロットごとの検量線データなど、 分析に必要なすべての情報が装置に一括登録
- 高精度のダブルビームシステム:1度の測定動作において2箇所の発色部分を同時測定
- コンパクトサイズ:乾電池駆動のため、小さく軽量で持ち運びに便利
- 簡便な分析:試験紙を用いたシステムなので、場所を選ばず測定が可能

注意: RQflex シリーズ製品は関東化学株式会社様から販売しております。在庫等本製品シリーズについてのお問い合わせは 関東化学株式会社試薬事業本部様までお願いいたします。



製品番号 包装単位 カタログ番号 希望販売価格 Reflectoquant 専用装置および関連製品 117246 Reflectoquant RQflex 20 リフレクトメーター 1 ユニット 1.17246.0001 ¥130,000 付属品:乾電池 (4×単4)、取扱説明書、ストリップアダプター、リキャリブレーションセット。保管温度:制限なし 117247 1セット 1.17247.0001 ¥8,090 Reflectoquant RQcheck set for RQflex 20 RQflex20 本体の精度管理用セット。保管温度:制限なし ¥135,000 116955 Reflectometer RQflex Plus 10 リフレクトメーター 1 ユニット 1.16955.0001 付属品:乾電池 (4×単4)、取扱説明書、ストリップアダプター、セルアダプター、エンプティーセル (8個)、リキャリブレーションセット。 保管温度:制限なし 116957 RQcheck for RQflex 10, RQflex Plus 10 1セット 1.16957.0001 ¥7,770 RQflex 10 / RQflex Plus 10 本体の精度管理用セット。保管温度:+15℃~+25℃ 117267 1 ユニット 1.17267.0001 ¥6,110 ストリップアダプター RQflex 20 Reflectoquant 保管温度:制限なし 116729 セルアダプター RQflex Plus 10 用 1 ユニット 1.16729.0001 ¥13,200 保管温度:制限なし 116954 リキャリブレーション セット RQflex シリーズ用の校正用キット 1 ユニット 1.16954.0001 ¥6,700 保管温度:制限なし 116998 1 ユニット RQ データ RQflex10 / RQflex Plus 10 専用ソフトウェア 1.16998.0001 ¥63,200 測定データ転送 / 管理用ソフトウェア(英語)。専用ケーブル付(RS 232 - USB 変換アダプター付き)。Windows 用 保管温度:制限なし 116730 Reflectoquant ブランクストリップ 50 枚 1.16730.0001 ¥4,790 試薬が塗布されていないブランク用テストストリップ。保管温度:+15℃~+25℃ 116727 エンプティーセル RQflex Plus10 用 100 ユニット 1.16727.0001 ¥28,700 保管温度:+5℃~+30℃



製品番号	製品名	包装単位	カタログ番号	希望販売価格	適用範囲
рН					
116894	リフレクトクァント pH テスト pH Test Method: reflectometric with test strips pH 1.0 - 5.0 Reflectoquant 測定原理:反射光分析。混合指示薬による。 保管温度:+15°C~ +25°C	50 枚	1.16894.0001	¥9,370	3, 8, 11~12
116996	リフレクトクァント pH テスト pH Test Method: reflectometric with test strips pH 4.0 - 9.0 Reflectoquant 測定原理:反射光分析。混合指示薬による。 保管温度:+15°C~ +25°C	50 枚	1.16996.0001	¥6,920	1~3, 5, 8~9, 11~18
116898	リフレクトクァント pH テスト(冷却潤滑剤用) pH Test in cooling lubricants Method: reflectometric with test strips pH 7.0 - 10.0 Reflectoqual 測定原理:反射光分析。混合指示薬による。 保管温度:+15℃~ +25℃	50 枚 nt	1.16898.0001	¥7,030	10
亜硝酸/	<b>亜硝酸態窒素</b>				
116732	リフレクトクァント 亜硝酸 テスト 要冷蔵品(2 ~ 8°C) Nitrite Test Method: reflectometric with test strips 0.03 - 1.00 g/l NO₂ Reflectoquant 測定原理:反射光分析。芳香族アミンによる。 関連法規:劇 保管温度:+2°C~ +8°C	50 枚	1.16732.0001	¥13,600	5, 10, 18
116973	リフレクトクァント 亜硝酸 テスト 要冷蔵品(2 ~ 8°C) Nitrite Test Method: reflectometric with test strips 0.5 - 25.0 mg/l NO₂ Reflectoquant 測定原理:反射光分析。グリース反応による。 保管温度:+2°C~ +8°C	50 枚	1.16973.0001	¥6,920	1~3, 8, 11~14, 16
アスコル	ビン酸				
116981	リフレクトクァント アスコルビン酸 テスト Ascorbic Acid Test Method: reflectometric with test strips 25 - 450 mg/l Reflectoquant 測定原理:反射光分析。ホスホモリブデンブルーによる。 保管温度:+2°C~ +8°C	50 枚	1.16981.0001	¥6,920	1, 3, 12, 14
亜硫酸					
116987	リフレクトクァント 亜硫酸 テスト 要冷蔵品(2 ~ 8°C) Sulfite Test Method: reflectometric with test strips $10$ - $200$ mg/l $SO_3$ <sup>2·</sup> Reflectoquant 測定原理:反射光分析。ニトロブルシド / 亜鉛 - ヘキサシアノ鉄酸塩による。保管温度: $+2$ °C~ $+8$ °C	50 枚	1.16987.0001	¥6,920	3, 5, 8, 12, 18
アンモニ	ウム / アンモニウム態窒素				
116892	リフレクトクァント アンモニウム テスト 要冷蔵品(2 ~ 8°C) Ammonium Test Method: reflectometric with test strips and reagents 0.2 - 7.0 mg/l NH4 <sup>+</sup> Refle 測定原理:反射光分析(試験紙および試薬、反応容器入り)。インドフェノールブルーによる。 関連法:		1.16892.0001 <b>:</b> 1.16892.0001	¥15,700	1, 3~5, 8~9, 11~15, 18
116899	リフレクトクァント アンモニウム テスト 要冷蔵品(2~ 8°C) Ammonium Test Method: reflectometric with test strips and reagents 5.0 - 20.0 mg/l NH₄ <sup>†</sup> Ref 測定原理:反射光分析(試験紙および試薬、反応容器入り)。インドフェノールブルーによる。 関連法:		1.16899.0001 壹温度:+2°C∼+8°C	¥15,700	1, 4~5, 8~9, 11, 13, 15~16, 18
116977	リフレクトクァント アンモニウム テスト Ammonium Test Method: reflectometric with test strips and reagents 20 - 180 mg/l NH₄ <sup>+</sup> Refle 測定原理:反射光分析(試験紙および試薬、反応容器入り)。ネスラー法による。 関連法規:毒,劇,兒		1.16977.0001 ,PR1 保管温度:+15°	¥15,500 °C∼+25°C	1, 8, 11, 16, 18
塩素					
116896	リフレクトクァント 塩素 テスト 要冷蔵品(2 ~ 8°C) Chlorine Test Method: reflectometric with test strips and reagent 0.5 - 10.0 mg/l Cl₂ Reflectoqu 測定原理:反射光分析(試験紙および試薬、反応容器入り)。還元反応による。保管温度:+2°C~+8°		1.16896.0001	¥14,200	7, 9, 11, 16, 18
過酢酸					
116975	リフレクトクァント 過酢酸 テスト 要冷蔵品(2 ~ 8°C) Peracetic Acid Test Method: reflectometric with test strips 1.0 - 22.5 mg/l Reflectoquant 測定原理:反射光分析。還元反応による。 保管温度:+2°C~+8°C	50 枚	1.16975.0001	¥6,920	7
116976	リフレクトクァント 過酢酸 テスト 要冷蔵品(2 ~ 8°C) Peracetic Acid Test Method: reflectometric with test strips 75 - 400 mg/l Reflectoquant 測定原理:反射光分析。還元反応による。 保管温度:+2°C~ +8°C	50 枚	1.16976.0001	¥6,920	7

製品番号 過酸化物	製品名	包装単位	カタログ番号	希望販売価格	適用範囲
116974	リフレクトクァント 過酸化物 テスト 要冷蔵品 $(2\sim 8^{\circ}\mathbb{C})$ Peroxide Test Method: reflectometric with test strips $0.2$ - $20.0$ mg/l $H_2O_2$ Reflectoquant 測定原理:反射光分析。酵素反応による。 保管温度: $+2^{\circ}\mathbb{C}\sim +8^{\circ}\mathbb{C}$	50 枚	1.16974.0001	¥6,920	7, 12, 14, 16, 18
116731	リフレクトクァント 過酸化物 テスト 要冷蔵品(2 ~ 8°C) Peroxide Test Method: reflectometric with test strips $100$ - $1000$ mg/l $H_2O_2$ Reflectoquant 測定原理:反射光分析。酵素反応による。 保管温度: $+2^{\circ}C^{\circ}$ +8°C	50 枚	1.16731.0001	¥8,840	7, 16, 18
カリウム					
116992	リフレクトクァント カリウム テスト Potassium Test Method: reflectometric with test strips and reagent 0.25 - 1.2 g/l K Reflectoqu 測定原理:反射光分析(試験紙および試薬、試験管入り)。ジピクリルアミンによる。 保管温度:+1		1.16992.0001	¥12,800	1, 3, 12, 14~15
117945	リフレクトクァント プラス カリウム テスト Potassium Test Method: reflectometric 1.0 - 25.0 mg/l K Reflectoquant plus 測定原理: 反射光分析(試薬、反応容器入り)。カリグノストによる(濁度による)。 関連法規:劇,労 M,労ラ,有 2,特 2,危 4-2-III,PR1, 保管温度:+15℃~+25℃	100 テスト	1.17945.0001	¥27,500	1, 3, 12, 14~16
カルシウ	A				
116993	リフレクトクァント カルシウム テスト Calcium Test Method: reflectometric with test strips and reagents 2.5 - 45.0 mg/l Ca Reflectc 測定原理: 反射光分析(試験紙および試薬、反応容器入り)。グリオキサルビスヒドロキシアニルによる 保管温度: +15°C~ +25°C	•	1.16993.0001 劇,労M	¥16,800	1, 3, 5, 9, 12~16
116125	リフレクトクァント カルシウム テスト 要冷蔵品(2~8°C) Calcium Test Method: reflectometric with test strips 5 - 125 mg/l Ca Reflectoquant 測定原理:反射光分析。o- クレゾールフタレインコンプレキソン(OCPC 法)による。 保管温度:+2	<b>50 枚</b> ℃~+8℃	1.16125.0001	¥8,620	1, 3, 5, 9, 12~15
グルコー	ス (ブドウ糖) ※総糖度(グルコース / フルクトース) テストも合わせてご覧ください。				
116720	リフレクトクァント グルコース(ブドウ糖)テスト 要冷蔵品(2~8°C) Glucose Test Method: reflectometric with test strips 1 - 100 mg/l Reflectoquant 測定原理:反射光分析。酵素反応による。 保管温度:+2°C~+8°C	50 枚	1.16720.0001	¥8,620	3~4, 12
硝酸/硝醇	<b>发熊窒素</b>				
116995	リフレクトクァント 硝酸 テスト 要冷蔵品(2 ~ 8°C) Nitrate Test Method: reflectometric with test strips 3 - 90 mg/l NO₃˙ Reflectoquant 測定原理:反射光分析。グリース変法による。 保管温度:+2°C~+8°C	50 枚	1.16995.0001	¥6,920	1~3,5~6,9, 11~15,18
116971	リフレクトクァント 硝酸 テスト 要冷蔵品(2~8°C) Nitrate Test Method: reflectometric with test strips 5 - 225 mg/l NO <sub>3</sub> Reflectoquant 測定原理:反射光分析。グリース変法による。 保管温度:+2°C~+8°C	50 枚	1.16971.0001	¥6,920	1~3,5~6,9, 11~15,18
スクロー	ス(ショ糖)				
116141	リフレクトクァント スクロース(ショ糖)テスト 要冷蔵品(2~8°C) Sucrose (Saccharose) Test Method: reflectometric with test strips and reagent 0.25 - 2.50 g/l 測定原理:反射光分析(試験紙および試薬、反応容器入り)。酵素反応による。 関連法規:労 M イ		1.16141.0001 ~ +8°C	¥66,200	3, 12, 14
全硬度(紀	<b>総硬度)</b>				
116997	リフレクトクァント 全硬度(総硬度)テスト Total Hardness Test Method: reflectometric with test strips 0.1 - 30.0 ° d Reflectoquant 測定原理:反射光分析。フタレインパープルによる。 保管温度:+15°C~ +25°C	50 枚	1.16997.0001	¥8,730	2~3, 5, 9, 11, 13, 15, 17
総糖度					
116136	リフレクトクァント 総糖度(グルコース / フルクトース)テスト 要冷蔵品(2 ~ 8°C) Total Sugar Test (glucose and fructose) Method: reflectometric with test strips and reagent 6 測定原理:反射光分析(試験紙および試薬、反応容器入り)。酵素反応による。 関連法規:労 M 1			¥37,100	3

製品番号	製品名	包装単位	カタログ番号	希望販売価格	適用範囲
鉄					
116982	リフレクトクァント 鉄 テスト Iron Test Method: reflectometric with test strips 0.5 - 20 mg/l Fe <sup>2+</sup> Reflectoquant 測定原理:反射光分析。トリアジンによる。 保管温度:+15°C~ +25°C	50 枚	1.16982.0001	¥6,920	3, 8~13, 15~16, 18

乳酸					
116127	リフレクトクァント 乳酸 テスト 要冷蔵品 (2 ~ 8°C)	50 枚	1.16127.0001	¥17,900	1, 3, 12, 14

Lactic Acid Test Method: reflectometric with test strips 3.0 - 60.0 mg/l Reflectoquant

測定原理:反射光分析。酵素反応による。 保管温度:+2℃~+8℃

#### ヒドロキシメチルフルフラール

50 枚 117952 リフレクトクァント 1.17952.0001 ¥18,500 3, 12

ヒドロキシメチルフルフラール (HMF) テスト

要冷蔵品 (2~8°C)

Hydroxymethylfurfural (HMF) Test Method: reflectometric with test strips 1.0 - 60.0 mg/l Reflectoquant

測定原理:反射光分析。バルビツール酸誘導体による。 保管温度:+2℃~+8℃

#### ホルムアルデヒド

リフレクトクァント ホルムアルデヒド テスト 50 枚 116989 1.16989.0001 ¥14,200 7, 10~12

Formaldehyde Test Method: reflectometric with test strips and reagent 1.0 - 45.0 mg/l HCHO Reflectoquant

測定原理:反射光分析(試験紙および試薬、反応容器入り)。トリアゾールによる。 関連法規:劇,労 M 保管温度:+15℃~+25℃

#### マグネシウム

リフレクトクァント マグネシウム テスト 1, 3, 9, 12~15 50 枚 ¥8,520 116124 1.16124.0001 要冷蔵品 (2~8°C)

Magnesium Test Method: reflectometric with test strips 5 - 100 mg/l Mg Reflectoquant

測定原理:反射光分析。o-クレゾールフタレインコンプレキソン(OCPC法)による。 保管温度:+2℃~+8℃

#### リン酸

116978 リフレクトクァント リン酸 テスト 50 枚 1.16978.0001 ¥11,700 1~3, 5, 11~14, 16, Phosphate Test Method: reflectometric with test strips and reagent 5 - 120 mg/l PO<sub>4</sub> <sup>3</sup> Reflectoquant 18

測定原理:反射光分析 (試験紙および試薬、反応容器入り)。ホスホモリブデンブルー (PMB 法) による。 関連法規:劇 , 労 M, 特 3,PR1 保管温度: $+15^{\circ}$ C~  $+25^{\circ}$ C

117942 リフレクトクァント プラス リン酸 テスト 100 テスト 1.17942.0001 ¥19,000 1~3, 5, 11, 13, 16, 18

Phosphate Test Method: reflectometric 0.1 - 5.0 mg/l PO $_4$   $^{3\cdot}$  Reflectoquant plus

測定原理:反射光分析(試薬、反応容器入り)。ホスホモリブデンブルー(PMB法)による。 関連法規:劇,労M,特3,PR1 保管温度:+15℃~+25℃

リンゴ酸

116128 リフレクトクァント リンゴ酸 テスト 50 枚 1.16128.0001 ¥18,700 3, 12

要冷蔵品 (2~8℃)

Malic Acid Test Method: reflectometric with test strips 5.0 - 60.0 mg/l Reflectoquant

測定原理:反射光分析。酵素反応による。 保管温度:+2℃~+8℃







### 製品番号順索引

製品番号	順察51
製品番号	ページ
103733	15
103736	15
108017	
108017 108018	
108023	
108024	18
108025	
108027 108027	
108028	
108033	21
108039	
108040 108046	
108047	
108048	
108203 108312	
109175	
109175	8
109176	
109486 109489	
109502	
109514	
109521 109525	
109526	
109527	
109531	
109532 109533	
109535	
109535	15
109540	
109541 109542	5
109543	5
109545	
109555 109556	
109557	
109560	6
109562	
109564 109565	
109568	
109569	
109570 109584	
109632	
110001	12
110002	
110003 110004	
110004	
110007	
110011	
110012 110013	
110015	
110019	
110020	
110020 110022	
110023	

以品番号	ページ
110024	12
110025	
110028	
110029	
110032	
110036 110044	
110044	
110049	
110057	12
110077	
110079	
110080 110081	
110081 110083	
110084	
110232	
110337	
110428	
110648	
110962 111104	
111104 111106	
111107	
111109	
111110	19
111113	
111114	
111116 111117	
111117 111122	
111131	
111132	
111136	
111138	
111142	
111143 111148	
111151	
111152	
111157	19
111160	
111169	
111170 111174	
111860	
114400	
114401	18
114402	20
114403	
114404	
114406 114408	
114410	
114411	
114412	17
114413	
114414	
114416	
114417 114418	
114420	
114423	
114424	17

114429.....20

114434......18

製品番号 ページ
11443822
11444120
11444924
11465122
11465221
11465321
11465718
11465817
11466022
11466124
11466223
11466323
11467019
11475018
114753
11475922
11476522
11476823
11477417
11477724
11478017
114782
11478323
11479220
11479820
11480119
11480319
11482619
11484624
11490124
11490224
11497618
11497718
11497818
11497918
11612429
11612528
116127
11613629
11614128
11672028
11672726
11672926
11673026
11673128
11673227
11689227
11689427
11689627
11689827
11689927
11695426
11695526
11695726
11697128
11697327
11697428
11697527

 116976
 27

 116977
 27

 116978
 29

 116981
 27

 116982
 29

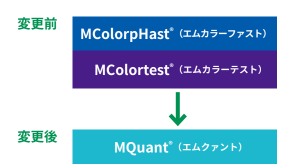
116987 .....27

116989 .....29

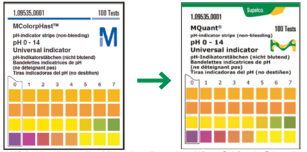
交叫田ウ	100	_
116992		28
116993		28
116995		28
116996		27
116997		28
116998		26
117046		14
117179		22
117246		26
117247		26
117267		26
117828		14
117866		13
117917		14
117920		12
117922		12
117924		12
117925		12
117927		14
117934		13
117942		29
117945		28
117952		29
117953		12
117985		13
117988		14
117989		14
117989		24
118322		18
118323		20
118326		19
118386		17
118387		21
118388		24
118389		24
118394		24
118452		17
118458		22
118459		22
118460		23
118463		17
118465		24
118754		22
118755		19
118758		19
118771		23

### 名称変更のお知らせ

下記化学分析用テストキットのブランド名称の変更に伴い随時随時 web サイトの表記およびパッケージデザインが変更されます。なお、これに伴う規格値等変更はなく、製品自体の品質・性能は現行製品と相違ございません。



#### 変更例:



Old MColorpHast™ branding (discontinued)

New MQuant® / Supelco® branding

### 関連法規略称

毒:毒物【毒劇法】 劇:劇物【毒劇法】

有1:第1種有機溶剤【有機則】 有2:第2種有機溶剤【有機則】 有3:第3種有機溶剤【有機則】 特1:第1類物質【特化則】 特2:第2類物質【特化則】 特3:第3類物質【特化則】

変:労働基準局通達変異原性が認められた化学物質【安衛法】

労 M: 労働安全衛生法第57条の2 通知対象物質

労ラ:労働安全衛生法第57条の1 表示対象物質

危1:危険物第1類(酸化性固体)【消防法】 危2:危険物第2類(可燃性固体)【消防法】

危3:危険物第3類(自然発火性物質および禁水性物質)【消防法】

危4:危険物第4類(引火性液体)【消防法】 危5:危険物第5類(自己反応性物質)【消防法】 危6:危険物第6類(酸化性液体)【消防法】 PR1:第1種指定化学物質【PRTR法】

PR2:第2種指定化学物質【PRTR法】

### ご注文に際して

#### ① 注文

ご注文は弊社製品取扱販売店にご連絡ください。ご注文の際には、カタログ番号、製品名、容量、数量などのご確認をお願いいたします。

#### ② 問い合わせ

製品についてのお問い合わせは弊社または弊社製品取扱販売店まで ご連絡ください。

> Tel: 03-4531-1140 Fax: 03-5434-4859

E-mail: jpts@merckgroup.com

#### ❸ 価格

記載価格は2020年4月現在の希望販売価格(日本円)です。 諸般の事情により、価格が予告なく変更となる場合がありますので、 予めご了承ください。

#### 4 製品保証

記載の試薬・キットの品質は製品規格書記載の規格についてのみ保証されています。規格は予告なく変更となる場合がありますので、予めご了承ください。

#### **⑤** 使用目的

本誌記載の製品は試験・研究用です。ヒトまたは動物の疾病の治療・予防、化粧品・食品など他の用途には使用しないでください。

#### 🕝 返品・交換

弊社からの誤送、梱包の不備、製品の破損、および品質上の問題がある場合を除き、返品・交換はご容赦願います。

#### 7 バルク包装・特注製造製品

記載のない容量・バルク包装および特注製造製品につきましては弊社 03-4531-1140 または弊社製品取扱販売店までご相談ください。

#### 8 カタログ記載内容

記載の試薬・キットの情報は、2020年4月現在のものです。諸般の事情により製品、包装サイズおよびキット内容を予告なしに削除、変更する場合がありますので、予めご了承ください。

#### **᠑** SDS(安全データシート)

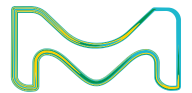
国の分類基準に該当する危険・有害物質についての安全データシート(SDS)は、弊社ウェブサイトから入手いただけます。あるいは弊社 03-4531-1140 または弊社製品取扱販売店までお問い合わせください。製品ラベルには毒物及び劇物取締法、消防法などの法的規制品目やそれ以外の危険性のある製品についても可能な限り表示しておりますが、試薬によっては知見や情報のない製品も多数ありますので、取扱いには十分ご注意ください。

#### ● 取扱説明書・アプリケーションデータ

化学分析用テストキットシリーズ製品の使用方法、品質管理方法、取り扱い上の注意等が記載された取扱説明書および前処理方法等が記載されたアプリケーションデータは、弊社ウェブサイトから入手いただけます。また、一部日本語版も用意しておりますので弊社 03-4531-1140 までお問い合わせください。

注意: RQ flex シリーズ製品は関東化学株式会社様から販売しております。在庫等本製品シリーズについてのお問い合わせは 関東化学株式会社試薬事業本部様までお願いいたします。

## Supelco<sub>®</sub> **Analytical Products**



化学分析用テストキット関連製品の最新情報はこちらから www.merckmillipore.com/test-kits



メルク公式アカウント 回答回 友だち追加は きょう









かんたんカタログ検索 カタログ





メルクライフサイエンス公式 Facebook ページ メルクライフサイエンス - Merck で検索



メルクライフサイエンス公式 Twitter アカウント メルクライフサイエンス - Merck で検索



メルク ライフサイエンス - メールニュース www.merckmillipore.jp/wm

本紙記載の製品は試験・研究用です。ヒト、動物への治療、もしくは診断目的として使用しないようご注意ください。掲載価格は希望販売価格(税別)です。実際の価格は弊社製品取扱販売店へご確認ください。なお、品目、製品情報、価格等は予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。記載内容は2020年4月時点の情報です。 Merck, the vibrant M, and Supelco are trademarks of Merck KGaA, Darmstadt, Germany or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. Detailed information on trademarks is available via publicly accessible resources. ©2020 Merck KGaA, Darmstadt, Germany. All rights reserved.

### メルク株式会社

ライフサイエンス リサーチ事業部

〒 153-8927 東京都目黒区下目黒 1-8-1 アルコタワー 5F 製品の最新情報はこちら www.merckmillipore.com/asp E-mail: jpts@merckgroup.com Tel: 03-4531-1140 Fax: 03-5434-4859