


QRコードからTRUSCO オレンジブック.Comにアクセス！WEBではカタログに掲載していない品番や商品情報もご覧いただけます。

アリゾナ Moisture Analyzer **水分計**



●乾燥減量計測定式の水分計です。●高温測定が可能です。●石膏など結晶水の評価に最適です。●測定方式:乾燥減量計測定式 ●電源:AC100-120V、50/60Hz、最大8A ●温度範囲:25~275℃ ●測定範囲:0.005%~100% ●分解能(水分量/天秤):0.001%/0.0001g ●サンプル量:100mg~40g ●再現性(水分量):0.002% ●ヒーター材質:ニッケルクロム ●データ管理:測定条件250件/測定結果1000件 [製造国]●アメリカ

発注単位1台 メーカー直送 運賃元払 北海道・沖縄・離島は除く 英弘精機株式会社 ☎03-3469-6715

発注コード	品番	税抜価格(1台)	測定範囲(%)	分解能(%)	梱包数(台)	質量(kg)	実績(前年比%)
★149-6375	MAX4000 XL	¥3,043,000	0.005~100	0.001	1	30	0(-)

クライントールズ Pinless Moisture Meter **デジタル水分計**



●深さ19mmまでの範囲で水分含有量を非破壊で測定可能です。●測定モードを切り替えることで、乾式壁、石膏、広葉樹材、針葉樹材など幅広い材質に使用可能です。●ホールド機能、ローバッテリー機能、オートパワーオフ機能を搭載しています。●明るく大きい画面表示で、視界の悪い場所でも見やすいです。●建材、木材などの水分測定に。●電源:9V乾電池×1個(付属) ●幅×奥行×高さ:64×25×152mm [製造国]●中国

発注単位1台 KLEIN TOOLS社 ☎0120-509-849

発注コード	品番	税抜価格(1台)	測定範囲(%)	水分率最小表示(%)	梱包数(台)	質量(g)	実績(前年比%)
251-1393	ET140	¥9,146	0~100	0.1	6	200	4(-)

SIBATA Residual Chlorine Measuring Instrument for Medium Concentration **残留塩素測定器 中濃度用 本体**




●DPD試薬やヨウ化カリウム試薬を用いることで、2.0~10mg/Lの残留塩素濃度(遊離残留塩素、結合残留塩素、総残留塩素)を測定できます。●浴槽水の消毒で用いられる結合塩素モノクロラミン(3mg/L程度)の濃度管理に。●幅×奥行×高さ:67×37×156mm [製造国]●日本

発注単位1個 柴田科学株式会社 ☎0120-228-766

発注コード	品番	税抜価格(1個)	測定範囲(mg/L)	検水量(ml)	梱包数(個)	質量(kg)	実績(前年比%)
344-9162	080540-523	¥13,000	2.0~10	約50	1	0.3	-

SIBATA Chlorine Comparator for Free Chlorine in Water DPD Method **“DPD法残留塩素測定器”**

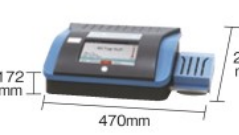


●残留塩素を含む水にDPD試薬を加えることで残留塩素の量を測定します。●別売のヨウ化カリウム試薬を使用することで遊離残留塩素と結合残留塩素の区別が明確につけられます。●測定対象:簡易水道水、井戸水、ビルの貯水槽など、飲料水の管理やプール水の検査。●測定方式:DPD法 [付属品]●DPD粉体試薬100回分 [セット内容]●残留塩素計(比色板付)、角形試験管(目盛付)3本 [製造国]●日本

発注単位1セット 柴田科学株式会社 ☎0120-228-766

発注コード	品番	税抜価格(1セット)	測定範囲(mg/L)	検水量(ml)	梱包数(セット)	質量(g)	実績(前年比%)
418-2642	080540-521	¥12,100	0.05~2.00	50	1	500	421(93)

アリゾナ Moisture Analyzer **水分計**



●試薬や溶媒を使用しないため、安全に水分を測定することができます。●簡単に短時間で測定ができます。●粉体、固体、液体と幅広いサンプルに対応します。●温度範囲(℃):25~300 ●測定範囲:0.001%(10μg/10ppm)~100% ●表示単位:%、ppm、μg ●キャリアガス:117-151kPaの乾燥窒素または乾燥空気(露点温度-40℃以下推奨) ●電源:100-120V、50/60Hz、最大8A ●サンプル量:0.01~8g(サンプルの性質による) ●再現性:水分量0.1%以上/10%以下、水分量0.1%以下/15%以下 [セット内容]●エアポンプ、ドライヤー [製造国]●アメリカ

発注単位1台 メーカー直送 運賃元払 北海道・沖縄・離島は除く 英弘精機株式会社 ☎03-3469-6715

発注コード	品番	税抜価格(1台)	測定範囲(%)	分解能(%)	梱包数(台)	質量(kg)	実績(前年比%)
★137-5795	VAPORPRO XL	¥4,033,000	0.001~100	0.0001	1	17	0(-)

タニタ Residual Chlorine Meter **残留塩素計セット**



●EW-520-WHはCL測定の基本機能を備えた、低コスト、高精度モデルです。●EW-521-WHはpH自動補正機能を搭載した本格派モデルです。●洗浄しやすい平面電極を採用しています。●身のまわりの環境のチェックに。●電源:単4乾電池×4本(モニター用付属) ●防塵・防水性能:IP67 ●幅×奥行×高さ:82×37×202mm [製造国]●日本

発注単位1個 株式会社タニタ ☎0570-099-655

発注コード	品番	税抜価格(1個)	測定範囲	測定項目	梱包数(個)	質量(g)	実績(前年比%)
765-8508	EW-520-WH	¥48,000	0.00~2.00mg/L	CL	6	250	63(186)
765-8541	EW-521-WH	¥72,000	0.00~2.00mg/L(CL測定) 2.00~12.00pH(pH測定)	CL、pH	6	260	15(100)

SIBATA Chlorine Comparators for Free Chlorine in Water DPD Method **“DPD法残留塩素測定器”**



●残留塩素を含む水にDPD試薬を加えることで残留塩素の量を測定します。●別売のヨウ化カリウム試薬を使用することで遊離残留塩素と結合残留塩素の区別が明確につけられます。●測定対象:簡易水道水、井戸水、ビルの貯水槽など、飲料水の管理やプール水の検査。●測定方式:DPD法 [セット内容]●残留塩素計(比色板付)、角形試験管(目盛付)3本 [製造国]●日本

発注単位1セット 柴田科学株式会社 ☎0120-228-766

発注コード	品番	税抜価格(1セット)	測定範囲(mg/L)	検水量(ml)	梱包数(セット)	質量(g)	実績(前年比%)
448-5190	080540-520	¥10,500	0.05~2.00	50	1	300	307(86)

SIBATA Chlorine Comparator for Free Chlorine in Water DPD Method **DPD粉体試薬**



●残留塩素測定器DPD法、アクアPQ-AQ-201型に利用されます。 [製造国]●日本

発注単位1箱 柴田科学株式会社 ☎0120-228-766

発注コード	品番	税抜価格(1箱)	DPD粉体試薬	梱包数(箱)	質量(g)	実績(前年比%)
418-2626	080540-501	¥1,800	100回分	1	70.5	3677(90)