

クリモマスター販売方法の変更・価格改定について

クリモマスターについて、従来は本体とプローブのセットでの販売のみでしたが、本体とプローブをそれぞれ単体で販売できるように販売方法を変更させていただきました。本体とは別に目的に応じて複数のプローブをお求めいただける等、お客様のニーズに応じて、お求めやすくなりました。

また、価格もお求めやすい価格に改定しております。本体とプローブのセットはさらにお求め安い価格に改定しております。（一部、原材料高騰等諸般の事情により値上げさせていただいておりますのでご了承ください。） 本体 6500 と各プローブのセット同様に、本体 6500-P、6500-A、6500-PA と各種プローブのセットも合計金額より 5000 円のセット割引となります。改定日、改定内容については、以下をご参照ください。

●販売方法の変更・価格改定：2009 年 5 月 1 日から

●販売方法の変更・価格改定内容

品名		型名	(新)標準価格	(旧)標準価格
クリモマスター	本体	6500	¥140,000	—
	本体 圧力付き	6500-P	¥175,000	—
	本体 アナログ付き	6500-A	¥160,000	—
	本体 圧力とアナログ付き	6500-PA	¥200,000	—
	本体6500とプローブ6531-01のセット	6531	¥220,000	¥240,000
	本体6500とプローブ6541-01のセット	6541	¥190,000	¥210,000
	本体6500とプローブ6542-01のセット	6542	¥205,000	¥220,000
	本体6500とプローブ6533-01のセット	6533	¥260,000	¥288,000
	本体6500とプローブ6543-01のセット	6543	¥225,000	¥250,000
	本体6500とプローブ6551-01のセット	6551	¥255,000	¥298,000
	本体6500とプローブ6552-01のセット	6552	¥260,000	¥301,000
	指向性タイププローブ/測定項目：風速・風温・湿度	6531-01	¥85,000	¥70,000
	指向性タイププローブ/測定項目：風速・風温	6541-01	¥55,000	¥58,000
	無指向性針状タイププローブ/測定項目：風速・風温	6542-01	¥70,000	¥62,000
	無指向性球状タイププローブ/測定項目：微風速・風温・湿度	6533-01	¥125,000	¥98,000
	無指向性球状タイププローブ/測定項目：微風速・風温	6543-01	¥90,000	¥74,000
	無指向性 I 型ミニチュアタイププローブ/測定項目：風速	6551-01	¥120,000	¥98,000
	無指向性 L 型ミニチュアタイププローブ/測定項目：風速	6552-01	¥125,000	¥101,000
	ソフトウエア	S600-00	¥9,800	¥20,000

環境計測のスタンダード、クリモマスター。

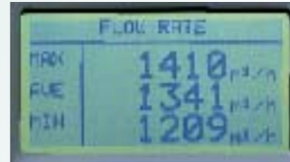
本体とプローブを自由に組み合わせて目的に応じた測定が可能です。

●クリモマスター本体は4種類。アナログ出力、圧力センサーの有無で異なります。使用目的にあわせてお選びください。

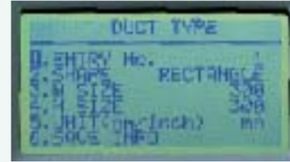
本体Model	6500	6500-A	6500-P	6500-PA
アナログ出力	—	○	—	○
圧力センサー	—	—	○	○

●風量演算機能、データログ機能等測定に必要な機能を搭載し、使い勝手が良く、しかも高精度の測定が可能です。

風量演算モード



ダクトサイズ設定画面



ダクトサイズ(給排気の開口面積)を25種類記憶可能です。測定場所にあわせてダクトサイズを呼び出して風量演算が可能です。

●校正書・トレーサビリティ体系図が発行可能です。

風速計は、素子の汚れや経年変化により、指示値が変化してしまうことがあり、定期的に校正する必要があります。当社では、国家基準にトレーサブルな基準器と風洞設備を使用して校正しております。また、温度が変化しても風速指示値に影響を与えないために内蔵している温度補償センサーについても、温度可変風洞で、その性能を検証しています。



用途に応じて最適なプローブを選べます。

クリモマスター どのプローブも、校正いらずのワンタッチ取り付けが可能です。用途別選択ガイド 予備としてだけでなく、測定用途に応じてプローブを使い分けることも容易です。

分野	用途	プローブModel								
		6531-01	6541-01	6542-01	6544-01	6533-01	6543-01	6551-01	6552-01	
		指向特性	指向性				無指向性			
		風速	0.1~30m/s				0.05~5.00m/s			
		風温	○	○	○	○	○	○	—	—
		湿度	○	—	—	—	○	—	—	—
室内環境	住宅・オフィスビル内の空気環境測定	◎	○	○	○	○	○	—	—	
	ビル管理法に基づく測定	◎	○	○	○	○	○	—	—	
	建物・工場内の空調管理・環境測定	◎	◎	○	○	—	—	—	—	
	健康増進法に基づく分煙効果測定	○	◎	○	○	○	○	—	—	
空調機器	空調機器の能力試験・保守点検	◎	◎	◎	◎	—	—	—	—	
	クリーンルーム内の風速測定	○	○	○	○	◎	◎	○	○	
検査制御	HEPAフィルターなどの性能検査	○	○	○	○	◎	◎	○	○	
	冷却効率(PC内部など)風速測定	—	—	—	—	—	—	◎	◎	
		製品の性能検査(乾燥効率など)	—	—	◎	—	—	○	○	

空調設備の検査 クリーンルームの風速測定 ダクト内風量測定 ダクト内静圧測定 冷却効率評価 風洞実験



Model 6531-01	Model 6541-01	Model 6542-01	Model 6544-01	Model 6533-01	Model 6543-01	Model 6551-01	Model 6552-01
<p>■水平指向特性図</p> <p>■プローブ写真 ■プローブ寸法図</p> <p>風速 風量 風温 湿度</p> <p>4項目を同時計測。空調機器の吹出し口、吸込み口等、風向がわかっている場所での測定に適しています。</p> <p>用途例 室内空調環境評価 空調機器の検査 快適度評価等</p>	<p>■水平指向特性図</p> <p>■プローブ写真 ■プローブ寸法図</p> <p>風速 風量 風温</p> <p>空調機器の吹出し口、吸込み口等、風向がわかっている場所での測定に適しています。</p> <p>用途例 室内空調環境評価 空調機器の検査等</p>	<p>■水平指向特性図</p> <p>■プローブ写真 ■プローブ寸法図</p> <p>風速 風量 風温</p> <p>水平無指向性なので、ダクト挿入時等に風向を気にする必要がありません。細い点検孔にも対応します。</p> <p>用途例 空調設備の検査 空調機器の検査 製品の性能検査等</p>	<p>■水平指向特性図</p> <p>■プローブ写真 ■プローブ寸法図</p> <p>風速 風量 風温</p> <p>フレキシブル延長棒一体型で、細い点検孔にも対応。先端部の折り曲げも可能です。</p> <p>用途例 空調設備の検査 空調機器の検査等</p>	<p>■水平指向特性図</p> <p>■プローブ写真 ■プローブ寸法図</p> <p>微風速 風量 風温 湿度</p> <p>4項目を同時計測。水平無指向性で、垂直指向性も幅広く、風向がわからない室内(クリーンルーム等)に適しています。</p> <p>用途例 クリーンルームの測定 快適度評価等</p>	<p>■水平指向特性図</p> <p>■プローブ写真 ■プローブ寸法図</p> <p>微風速 風量 風温</p> <p>水平無指向性で、垂直指向性も幅広く、風向がわからない室内(クリーンルーム等)に適しています。</p> <p>用途例 クリーンルームの測定 クリーンベンチの測定等</p>	<p>■水平指向特性図</p> <p>■プローブ写真 ■プローブ寸法図</p> <p>風速 風量</p> <p>球状センサーとシールドケーブルにより、狭い場所での測定に適しています。</p> <p>用途例 機器の冷却効率評価 製品の性能検査等</p>	<p>■水平指向特性図</p> <p>■プローブ写真 ■プローブ寸法図</p> <p>風速 風量</p> <p>球状センサーとシールドケーブルにより、狭い場所での測定に適しています。</p> <p>用途例 機器の冷却効率評価 製品の性能検査等</p>