

日本カノマックス 6113/6114/6115



▲ その場ですぐにプリントアウト
(MODEL 6113のみ)

MODEL	風速	風温	圧力	プリンタ
6113	○	○	—	内蔵
6114	○	○	—	—
6115	○	○	○	—

アネモマスター風速計

6114は6004・6112同様に風速・風温の測定ができます。

6113はプリンタが内蔵されています。

6115は、圧力測定機能が付いています。

風速	測定範囲	0.01~50.0m/s
	表示分解能	0.00~9.99m/s:0.01m/s、10.0~50.0m/s:0.1m/s
	測定精度	±(指示値の3%+0.1)m/s
	応答性	約1秒(風速1m/s、90%応答時)
	温度補償制度	5~80℃の範囲において、±(指示値の5%+0.1)m/s
風温	測定範囲	0.0~100.0℃
	表示分解能	0.1℃
	測定精度	±1.0℃
圧力 ^{注1}	測定範囲	-5.00~5.00kPa
	表示分解能	0.01kPa
	測定精度	±(指示値の3%+0.01)kPa
測定機能	測定値ホールド、時定数変更(1.5、10秒)、電池残量表示(5段階)、測定単位(風速:m/s、FPM 風速:℃、°F 圧力注1:kPa)、最大メモリ100データ、最大値、最小値、平均値の演算機能、風速値バーグラフ表示	
	使用温度範囲	本体:5~40℃、プローブ:0~100℃
電源	単二乾電池 ×6本	
電池寿命	約10時間(アルカリ電池使用時)	
寸法	本体	210(W)×120(D)×133(H)mm
	プローブ	φ10×150(L)mm(ケーブルはφ5×2000mm)
重量	6113:約1.1kg、6114:約1kg、6115:約1kg(電池含む)	

注1 圧力測定機能は6115のみの機能となります

付属品	プローブ(2m)、延長棒、圧力チューブ(6115のみ)
消耗品	記録紙(6113のみ)
オプション品	
備考	

日本カノマックス アネモマスターベーン6821



風速・風量計

風速分布や温度変化が大きい場所でも広い羽で風をキャッチ。

測定項目	風速・風量
ベーンサイズ	直径70mm
測定範囲	0.2~40.0m/s
測定精度	±指示値の3%or 0.1m/sの大きい方
表示分解能	0.01m/s
風量	0~9999cfm
電源	単三乾電池×3本
寸法	81(W)×38(D)×165(H)mm
重量	約175g(電池を含まない)

付属品	プローブ、プローブ延長ケーブル(1.5m)、延長棒(伸縮棒166~909mm)
消耗品	
オプション品	
備考	