



MANOX

微風用

風速変換器

微風(0.2 m/s)から一寸した風(20 m/s)まで

微風用 光電風速発信器 1台 を使用するタイプ

微風用の光電風速発信器と接続して、アナログ信号を送出します。

汎用レコーダによる記録や「風速による制御」などに使用します。

出力信号は誤用をさけるために、固定レンジにしてあります。

気象庁検定に対応が可能です。



AF750

微風用 風速変換器 AS-61A の仕様

型 名	AS-61A	指示計	80 × 65mm
風向発信器		台 数	
風速発信器	AF750	台 数	1台
方 位		出 力	
風速範囲	~ 20m/s	出 力	1V(50)
幅	260mm	奥行き	205mm
高さ	100mm	重 さ	約 3.8kg
交流電源	AC100V	消費電力	5VA
直流電源	DC12V	消費電力	40mA
レスポンス H / M / L 選択			

風速変換器 AS-61A



発信器と変換器とを 専用のケーブル(別売)で接続します。

消費電力は風速発信器を接続した状態の値です。

3種の平滑化回路(回路定数で約0.05/0.5/5秒)があります。

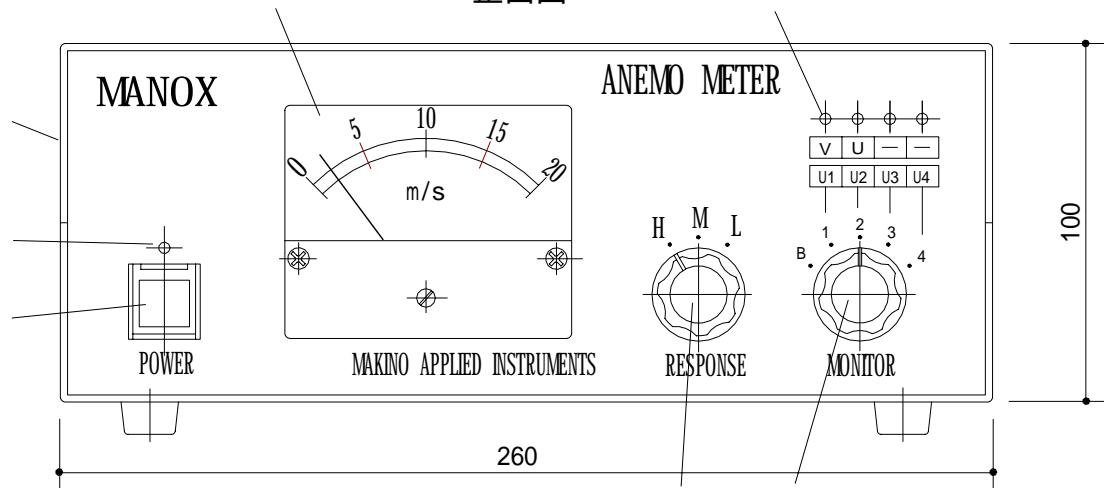
出力を電流型(4~20mA)に改造することが可能です。(オプション)

類似品に「強風用・汎用風用」があり、「微風用・汎用風用・強風用」のそれぞれに 風速1チャンネル型・風速4チャンネル型、風向風速型 があります。

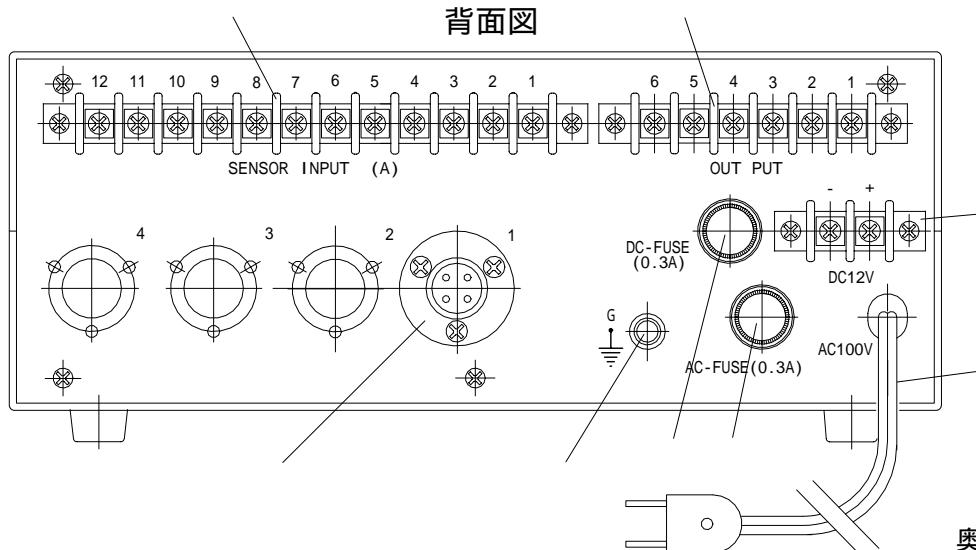
落雷の危険が予想される場合や信号ケーブルを長くする必要がある場合
にはご相談ください。避雷回路・プリアンプ が有ります。

A S - 6 1 A 外観図・各部名称

正面図



背面図



奥行き 205mm
重さ 約3.8Kg

品名貼り付け位置（側面）

電源スイッチ (AC100V・DC12V共用)

電源灯 (赤色LED AC100V・DC12V共用)

指示器

時定数選択スイッチ

指示器のチャンネル選択スイッチ (2・3・4 は未使用)

入力チャンネル表示灯 (赤色LED 1 のみ有効)

AC100V 電源入力コード (長さ 約1.5m)

DC12V 電源入力端子

AC100V用 電源保護ヒューズ (0.3A)

DC12V用 電源保護ヒューズ (0.3A)

筐体グランド端子

データの出力端子 (1・2 のみ有効)

風速発信器からの入力端子 (1・2・3 のみ有効)

風速発信器からの入力用コネクタ (4P)

注記 と とは内部で接続状態にあり、何れかの一方を使用する事。