



## CYG-18802/18811 風速回転校正器 .....

風速の回転と出力関係を校正するための校正器です。ハンディタイプのコントローラで回転数を設定して、出力をチェックします。回転数は、15,000RPM まで可能です。また、電池で駆動することも可能です。

型 式	CYG-18802	CYG-18811
レ ン ジ	200~15,000RPM (100RPM ステップ)	20~990RPM (10RPM ステップ)
回転方向	時計回り、反時計回り設定可能	
表示分解能	1 RPM	0.1RPM
精 度	0.1RPM	
電 源	9V×2 または AC100V(AC アダプタ付属)	



## CYG-18112/18212 風向校正器 .....



この円盤に風速計をのせて、風向出力の校正を行います。1度単位の校正を行うことができます。

CYG-18112 は左の写真のように、屋内での校正に用います。

CYG-18212 はタワー上でのチェックに用いるため、円盤の下に、34φのタワー取り付け用治具がついています。

型 式	CYG-18112	CYG-18212
用 途	ラボ用	タワー用
レ ン ジ	0-360度	
分解能	0.5度	
電 源	不要	

## CYG-18310/18312 回転トルク校正器 .....

風速計ベアリングの起動トルクを測定することができます。

型 式	CYG-18310
用 途	ラボ用
レ ン ジ	0-5.4gm-cm
分解能	0.1gm-cm
電 源	不要



## CYG-18331 回転トルク校正器 .....



風向計ベアリングの起動トルクを測定することができます。

型 式	CYG-18331
用 途	ラボ用
レ ン ジ	0-5.4gm-cm
分解能	0.1gm-cm
電 源	不要