



プロペラ型指示風向風速計

OT-703

- アナログの2窓メーターで風向・風速が簡単に確認できます。
- 気象庁検定取得可能製品

瞬間値

レンジ	風向	16方位
	風速	2.0~60m/s
電源	AC100V	
寸法・重量	センサー	250φ×510×600mm 3.0kg
	メーター	300×170×173mm 3.5kg

4009001	プロペラ型指示風向風速計		OT-703	¥ 500,000 (550,000)
4009002	プロペラ型指示風向風速計 検定付		OT-703K	¥ 550,000 (605,000)
4001066	ケーブル 0.75sq-8C	1mあたり		¥ 800 (880)
4001055	フランジ	60.5φmm用	OT-HU76	¥ 25,000 (27,500)



プロペラ型指示風向風速計センサー OT-713/OT-714/OT-715

※発信機のための気象庁の検定は取得できません

瞬間値

レンジ	風速	0~60m/s
	風向	0~540°
出力	OT-713	4~20mA
	OT-714	0~1V
	OT-715	RS422
寸法・重量	250φ×510×600mm 3.0kg	

4009003	プロペラ型指示風向風速計センサー	出力4~20mA	OT-713	¥ 560,000 (616,000)
4009004	プロペラ型指示風向風速計センサー	出力0~1V	OT-714	¥ 560,000 (616,000)
4009005	プロペラ型指示風向風速計センサー	出力RS422	OT-715	¥ 580,000 (638,000)
4001055	フランジ	60.5φmm用	OT-HU76	¥ 25,000 (27,500)



デジタル風向風速計 ケーブル20m付属

OT-806

風向計の矢羽根と風速計の風杯がセバレートのため風に対しての作動が互いに干渉しません。風向の安定しない場所に最適です。

瞬間値

- 付属品のクランプ(48.6φmm用)で簡単に設置が可能

レンジ	風向	16方位
	風速	0~60m/s
電源	AC100V	
消費電力	2.5W	
寸法	センサー	397×450×167mm
	メーター	221×233×140.5mm
重量	センサー	2.5kg
	メーター	2.5kg
付属品	クランプ(48.6φmm/パイプ用)	

4009007	デジタル風向風速計	ケーブル20m付	OT-806	¥ 250,000 (275,000)
4009008	ケーブル MVVS 0.75sq-5C	1mあたり		¥ 600 (660)



大型風向計

OT-704/OT-705

設置方法により2種類の方位盤からセレクト。

<構成>

- | | |
|-------------|--------------|
| ①風向計本体 | ⑥ポール2m or 4m |
| ②矢羽根セット | ⑦ワイヤー支持金具 |
| ③N-マーク | ⑧フランジ |
| ④シャフト(割ピン付) | ⑨方位盤 A or B |
| ⑤指針 | |



方位盤A or 方位盤B

4009009	大型風向計	2m	OT-704	¥ 100,000 (110,000)
4009010	大型風向計	4m	OT-705	¥ 110,000 (121,000)



風向風速計

OT-716

- 風向：16方位(北-北北-北西-北西-西-西南-西南-南南西-南南東-南東-東南東-東-東北-北東-北北東)
- 風速：100m/1パルス

瞬間値(風向)

平均値(風速)

<計算式>

※100×○○(パルスの回転)÷計測時間(秒)=○○. ○m/s

風向	16方位
風速	100m/1回転
出力	100m/1パルス
メーター	115φmm
寸法	420(W)×570(H)×370(D)mm
重量	3.1kg

4009011	風向風速計		OT-716	¥ 76,000 (83,600)
---------	-------	--	--------	--------------------