

超音波風向風速センサ WMT700 オーダーフォーム

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	超音波風向風速計	WMT700											1	
1	測定範囲	40 m/s 65 m/s 75 m/s 90m/s	1 2 3 4											
2	動作温度範囲	-10...+60 C -40...+60 C -55...+70 C	A B C											
3	ヒーター	ヒーターなし ヒーターあり(センサー部分) ヒーターあり(センサー部分+アーム部分) ヒーターあり(センサー部分+アーム部分+本体部分) ※	1 2 3 4											
4	デジタル出力信号(絶縁タイプ)	RS-485 RS-422 RS-232 SDI-12	A B C D											
5	デジタルメッセージ形式	WMT700 WS425-ASCII WS425-NMEA (バージョン 0183) MARINE 1 (NMEA Extended, v0183) 4800b,8,N,1 Auto send 1/s) MARINE 2 (NMEA Standard, v0183) 4800b,8,N,1 Auto send 1/s, compatible with DEIF display)	0 1 2 A B											
6	単位	m/s knots mph km/h FAA units	A B C D E											
7	アナログ出力信号 風速	なし 電圧出力 100 mV/m/s (WMT700 0~4V, WMT702 0~6.5V, WMT703 0~7.5V) 電流出力 4...20 mA (0...測定範囲 m/s) 電流出力 0.2 mA/m/s (WMT701 0~8mA, WMT702 0~13mA, WMT703 0~15mA) 周波数出力 10 Hz/m/s 電圧出力 (WS425互換) 8 mV/mph (0.017895 V / m/s) 周波数出力 (WS425互換) 5 Hz/mph (11.185 Hz / m/s)	0 1 3 4 6 7 8											
8	アナログ出力信号 風向	なし 電圧出力 20 mV/Deg (0°=0V, 360°=7.2V) 電流出力 50 uA/Deg (0°=0A, 360°=18mA) 電流出力 4...20 mA (4mA=0°, 20mA=360°) ポテンシオメーター出力 0...参照電圧	0 A D E F											
9	ケーブル	なし ケーブル 2 m (コネクタ付 片側バラ線) (227567SP) ケーブル 10 m (コネクタ付 片側バラ線) (227568SP) 2mケーブル付接続箱 (ASM210719SP) ケーブル 15 m (コネクタ付 片側バラ線) (237890SP) ケーブル 26 m (コネクタ付 片側バラ線) (237889SP) ハイブリッドケーブル 2 m (コネクタ付 片側バラ線) (CBL210706-2MSP) ハイブリッドケーブル 10 m (コネクタ付 片側バラ線) (CBL210706-10MSP) ハイブリッドケーブル 15 m (コネクタ付 片側バラ線) (CBL210706-15MSP) ハイブリッドケーブル 26 m (コネクタ付 片側バラ線) (CBL210706-26MSP)	1 2 3 D E F G H J K											
10	取付アダプター	なし 取付アダプタ(標準タイプ/ステンレス製) (WMT70FIX70) 取付アダプタ(60Φ用/スチール製/船舶用) (WMT700FIX60-MARINE) 取付アダプタ(60Φ用/ステンレススチール製) (WMT700FIX60-RST)	A B C D											
11												1		
	アクセサリ	なし 鳥よけ (WMT70BIRDKIT)	A B											
12														
13	取扱説明書	なし 英語 日本語	1 2 3											
★気象庁検定取得可											定価合計			
※ 項目3で4を選択した場合、項目9は、1, G, H, J, Kより選択してください。														