

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	WMT70										1					
1 测定範囲	40 m/s 65 m/s 75 m/s 90m/s 40 m/s (MEASNET 校正付) 65 m/s (MEASNET 校正付) 75 m/s (MEASNET 校正付) 90 m/s (MEASNET 校正付)	1 2 3 4 A B C D														
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) WS425-SDI-12 (バージョン 1.3) WS425-ASOS ROSA-MES12					0 1 2 3 4 5										
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°) ボテンショメーター出力 0...参照電圧								0 A D E F							
9 ケーブル	なし ケーブル 2 m (コネクター付 片側バラ線) ケーブル 10 m (コネクター付 片側バラ線) MAWS用ケーブル 10 m AWS520用ケーブル 10 m (シールドあり) WS425シリアル用変換ケーブル WS425アナログ周波数用変換ケーブル RS485 ケーブル 2 m (コネクター付 片側バラ線) RS485 ケーブル 10 m (コネクター付 片側バラ線) WS425アナログ電圧用変換ケーブル AWS520用ケーブル 10 m (シールドなし) ROSA用ケーブル10m (コネクター付 片側バラ線) 2mケーブル付接続箱 ケーブル 15 m (コネクター付 片側バラ線) ケーブル 26 m (コネクター付 片側バラ線)									1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F						
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) 取付アダプタ(60φ用/プラスチック製) 取付アダプタ(60φ用/ステンレス製)										A B C D					
11												1				
12 アクセサリー	なし 鳥よけ												A B			
13 取扱説明書	なし 英語 日本語												1 2 3			

* 気象庁検定取得可