

## 温度プローブ(OEM用途向け) HMP110T オーダーフォーム

項目		1	2	3	4	5	6	7
	<b>温度プローブ</b>	<b>HMP110T</b>						
1	信号出力	0... 1 V	A					
		0... 2.5 V	B					
		0... 5 V	C					
		1... 5 V	D					
		4...20 mA 出力コンバータ用スケール	I					
		Modbus	M					
		RS485	R					
		ヴァイサラ製品対応インターフェイス(VDIGI)	V					
2	CH1出力	RS485 もしくは VDIGI ※		0				
		アナログ出力 温度(T) -40...+60℃		2				
		アナログ出力 温度(T) -40...+80℃		5				
3	センサ保護	フィルター付きプラスチックグリッド <b>(DRW010525)</b>		A				
	フィルター	プラスチックグリッド <b>(DRW010522)</b>		B				
		ステンレス焼結金属フィルター <b>(HM46670SP)</b>		C				
4	アクセサリ	無し			0			
		プラスチックナット <b>(18350SP)</b>			1			
		HMT120T/130T壁取付けタイプ用アタッチメント			2			
		ダクト取付けキット <b>(215619)</b>			3			
5	プローブケーブル	無し				1		
		0.3 m (+60℃)シールドケーブル <b>(HMP50Z032)</b>				2		
		3 m (+60℃) シールドケーブル <b>(HMP50Z300SP)</b>				3		
		1.5 m (+80℃)耐熱ケーブル <b>(225777SP)</b>				4		
		3 m (+80℃)耐熱ケーブル <b>(225229SP)</b>				5		
6	取扱説明書	なし					A	
		多言語					B	
7	アナログ出力変換	なし						0
		4...20 mA 出力コンバータ ※※ <b>(UI-CONVERTER-1CB)</b>						1

※ 信号出力でR またはV を選択した場合は、CH1出力で「0」を選択して下さい。

信号出力で A,B,C,D,I を選択した場合は、CH1出力で「0」以外を選択して下さい。

※※ 信号出力でI を選択した場合は、アナログ出力変換で「1」を選択して下さい。

・ 本製品は装置等への組込を前提としたOEM製品となります。