

## 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						
		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>(HMP50Z30A)</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-1)</b>						1	
								価格合計	

※ 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。