

## 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 °C	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 °C) シールドケーブル <b>(HMP50Z032)</b>	2						
		3 m (+60 °C) シールドケーブル <b>(HMP50Z300SP)</b>	3						
		1.5 m (+80 °C) 耐熱ケーブル <b>(225777SP)</b>	4						
		3 m (+80 °C) 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。