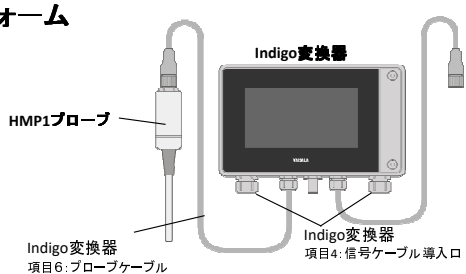


VAISALA

**湿度温度プローブ HMP1、Indigo520変換器オーダーフォーム
(旧HMT331 後継セット)**

ver.B



AC電源、アナログ4Ch出力、リレー出力、気圧モジュールの追加にはIndigo520が必要です

項目	説明	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	A	N
1	湿度温度プローブ (壁取付けタイプ)												
1	HMP1												

・(プローブに)標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きます。

項目	説明	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	A	N
1	変換器												
1	ディスプレイ	あり										A	
1		なし										B	
2	電源供給/出力	15...35VDC / 24VAC AC電源(100...240 VAC)※※ Power over Ethernet, PoE		アナログ出力、Ethernet、Isolated アナログ出力、Ethernet、Isolated Ethernet、PoE+ 802.3at	1	5							
3	モジュール	なし 気圧センサモジュール	500...1100hPa									N	A
4	信号ケーブル導入口	ケーブルグランド (DC電源のみ) コンジットフィッティング (DC電源のみ) ケーブルグランドx2 コンジットフィッティングx2 コンジットフィッティング+ケーブルグラン ケーブルグランド・スピリットドール (PoE用) ケーブルグランド・スピリットドール+コンジットフィッティング ケーブルグランド・スピリットドール+コンジットフィッティング ケーブルグランドセット (各2個)	(ASM213670SP) (214780SP) (ASM213670SP) (214780SP) (214780SP)+(ASM213670SP) (262632SP) (262632SP)+(ASM213670SP) (262632SP)+(214780SP) (262632SP)+(214780SP)+(ASM213670SP)	φ6mm (5.0-9.0mm) 1/2" NPTメス φ6mm (5.0-9.0mm) 1/2" NPTメス 1/2" NPTメス、φ6mm (5.0-9.0mm) φ6mm (6.9mm) φ6mm (6.9mm) φ6mm (6.9mm) φ6mm (6.9mm)	1 2 3 4 5 6 7 8 9								
5	プローブケーブル導入口	なし (気圧センサ出力のみ利用) ケーブルグランド (プローブ1本用) ケーブルグランド (プローブ2本用)	(ASM213671SP) (ASM213671SP)	φ6mm (2.0-6.0mm) φ6mm (2.0-6.0mm)								N	A
6	プローブケーブル (耐熱温度:+80°Cまで)	なし (気圧センサ出力のみ利用) 0.2m 1m 3m 5m 10m 0.2m (プローブ2本用) 1m (プローブ2本用) 3m (プローブ2本用) 5m (プローブ2本用) 10m (プローブ2本用)	(CBL210896-03M) (CBL210896-1M) (CBL210896-3M) (CBL210896-5M) (CBL210896-10M) (CBL210896-03M) (CBL210896-1M) (CBL210896-3M) (CBL210896-5M) (CBL210896-10M)								0 A 1 2 3 4 B 5 6 7 8		
7	取付けアクセサリ	なし アダプタープレート	(DRW252186SP)		HMT330/DMT340/PTU300/MMT330 でも使用可							N	A
8	アナログ出力設定	なし(納入後ユーザーで設定) あり	Ch1: センサ: Ch2: センサ: Ch3: センサ: Ch4: センサ:	出力項目: 出力項目: 出力項目: 出力項目:	レンジ: レンジ: レンジ: レンジ:							A X	
8		0…20mA 4…20mA 0…1V 0…5V 0…10V										A	
9	取扱説明書	多言語クイックガイド										N	

価格合計

※※AC電源を選択する場合は信号線と電源線でケーブル導入口を分けるため項目4で×2またはセットを選択してください
・(気圧モジュールには)標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きます。

・アナログ出力は以下が選択可能です: 0…20mA、4…20mA、0…1V、0…5V、0…10V

・Indigo520のプローブケーブルはIndigo520本体とプローブ本体(動作温度+80°Cまで)を繋げるケーブルです。

X-serial: