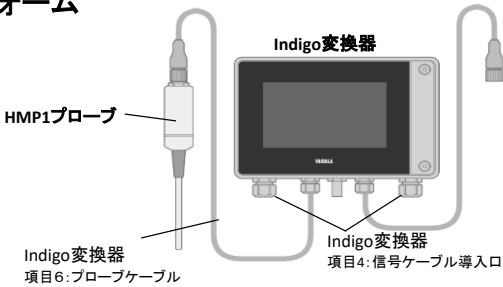


湿度温度プローブ HMP1、Indigo520変換器オーダーフォーム  
(旧HMT331 後継セット)

ver.B-1



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		
	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				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	変換器			Indigo520								A	N
1	ディスプレイ	あり		A									
		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 7									
3	モジュール	なし					N						
		気圧センサモジュール	500...1100hPa				A						
4	信号ケーブル導入口 (導入口左/導入口右)	プラグ栓/ケーブルグランド (DC選択時のみ) プラグ栓/コンジットフィッティング (DC選択時のみ) ケーブルグランド/ケーブルグランド コンジットフィッティング/コンジットフィッティング (DC選択時のみ) コンジットフィッティング/ケーブルグランド スプリットケーブルグランド/プラグ栓 (PoE選択時のみ) スプリットケーブルグランド/ケーブルグランド スプリットケーブルグランド/コンジットフィッティング (DC選択時のみ) 導入部材セット(ケーブルグランドx2,コンジットフィッティングx2)	(ASM213670SP) φ6mm (5.0-9.0mm) (214780SP) 1/2" NPT メス (ASM213670SP) φ6mm (5.0-9.0mm) (214780SP) 1/2" NPT メス (214780SP)+(ASM213670SP) (262632SP) φ6mm (6.9mm) (262632SP)+(ASM213670SP) (262632SP)+(214780SP) (262632SP)+(214780SP) (262632SP)+(214780SP) (262632SP)+(214780SP)	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 B						
6	プローブケーブル (耐熱温度: +80℃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)							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  0...20mA 4...20mA 0...1V 0...5V 0...10V									A X		
		Ch1: センサ:	出力項目:	レンジ:									
		Ch2: センサ:	出力項目:	レンジ:									
		Ch3: センサ:	出力項目:	レンジ:									
		Ch4: センサ:	出力項目:	レンジ:									
9	取扱説明書	多言語クイックガイド										A	N
価格合計													

価格合計

- ・(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℃まで)を繋げるケーブルです。

X-serial: