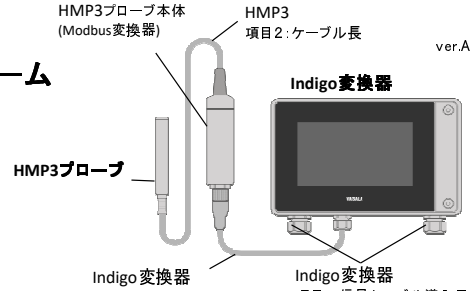


VAISALA

湿度温度プローブ HMP3、Indigo510変換器オーダーフォーム (旧HMT333 後継セット)



項目	Indigo変換器										
	項目6: プローブケーブル						項目4: 信号ケーブル導入口				
湿度温度プローブ	HMPX			3			A	0	A	0	0
1	プローブタイプ	HMP3		3							
2	ケーブル長 (耐熱温度:120°Cまで)	2m		A							
		0.15m		H							
		5m		J							
		10m		K							
3	センサタイプ	Humicap R2C (コンポジットセンサ/センサパージ可)		1							
		Humicap R2 (センサパージなし)		2							
		Humicap 180VC (過酸化水素滅菌用触媒センサ+コンポジットセンサ/センサパージ可)		3							
4	センサ保護 フィルタ	ステンレスネット付PPSプラスチックグリッドフィルタ (DRW010281SP)		A							
		ステンレス焼結フィルタ (HM47280SP)		B							
		PPSプラスチックグリッドフィルタ (DRW010276SP)		C							
5	センサパージ ※	ON デフォルト: パージインターバル24h (項目3でコンポジットセンサを要選択)		0							
		OFF		1	A	0	A	0			
10	取付け用アクセサリ	なし								0	
		ダクト取付けキット (210697)								B	
		スプリットシール付きケーブルグランド(ケーブルからプローブを密閉するため) (HMP247CG)								C	0

- ※サービスケーブル型番: USB2を使用して設定を変更することができます。
- ・プローブ単体をModbus出力のスマートプローブとして使用する場合は以下の通りです:
Baud rate: 19200bits, Data bit: 8, Parity: None, Stop bit: 2 プローブのModbus アドレス: 240 (設定変更可能)
- ・(プローブに)標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きまます。

項目	Indigo510										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	#	
Indigo510変換器	Indigo510			1	N	A				A	N
1	ディスプレイ	あり なし		A B							
2	電源供給/出力	11...35VDC / 24VAC	アナログ出力、Ethernet、Isolated	1	N						
4	信号ケーブル導入口	ケーブルグランド (ASM213670SP) φ6mm (5.0-9.0mm)		1							
		コンジットフィッティング (214780SP) 1/2" NPT メス		2							
		ケーブルグランドx2 (ASM213670SP) φ6mm (5.0-9.0mm)		3							
		コンジットフィッティングx2 (214780SP) 1/2" NPT メス		4							
		ケーブルグランド・スプリットシール+ケーブルグランド (262632SP)+(ASM213670SP)		5							
		ケーブルグランド・スプリットシール+コンジットフィッティング (262632SP)+(214780SP)		6							
5	プローブケーブル導入口	ケーブルグランド(プローブ1本用) (ASM213671SP) M16x1.5/6mm、2.0-6.0mm		A							
6	プローブケーブル (耐熱温度:+80°Cまで)	0.2m (CBL210896-03M)			A						
		1m (CBL210896-1M)		1							
		3m (CBL210896-3M)		2							
		5m (CBL210896-5M)		3							
		10m (CBL210896-10M)		4							
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 あり	なし (納入後ユーザーで設定)							A		
		あり							X		
9	取扱説明書	0...20mA 4...20mA Ch1出力項目: レンジ:									
		0...1V 0...5V 0...10V Ch2出力項目: レンジ:									
多言語クイックガイド											
価格合計											

- ・以下の場合はIndigo520変換器に変更ください:
1つの変換器にプローブを2本挿す。ACまたはPoEを電源を利用する。リレー出力機能を追加する。
- ・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
- ・Indigo510のプローブケーブルはIndigo510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: