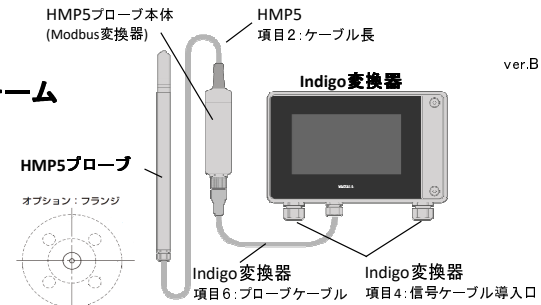


湿度温度プローブ HMP5、Indigo510変換器オーダーフォーム
(旧HMT335 後継セット)



項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	湿度温度プローブ (高温環境用)	HMPX	5				A	0	A			0	
1	プローブタイプ	HMP5	5										
2	ケーブル長	2m		C									
		10m		D									
3	センサタイプ	Humicap R2C (コンボジットセンサ/センサバージ可)		1									
		Humicap R2 (センサバージなし)		2									
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								
		ステンレスグリッドフィルタ (HM47453SP)			D								
5	センサバージ	ON デフォルト: バージインターバル24h (項目3でコンボジットセンサを要選択)				0							
※		OFF				1	A	0	A				
9	校正証明書	英文 (トレーサビリティは証明書内に文章にて記載)								0			
		和文 (トレーサビリティ体系図付き)								2			
10	取付け用アクセサリ	なし								0			
		取付けフランジ (210696)								F	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通信設定は以下の通りです:
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。

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Indigo510変換器	Indigo510	1	N		A				A	N	
1	ディスプレイ	あり	A									
		なし	B									
2	電源供給/出力	11...35VDC / 24VAC		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・スプリットシールド+ケーブルグランド (262632SP)+(ASM213670SP)			5							
		ケーブルグランド・スプリットシールド+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℃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						N				
		アダプタープレート (DRW252186SP)							A			
8	アナログ出力設定	なし (納入後ユーザーで設定)								X		
		あり										
		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:										
9	取扱説明書	多言語クイックガイド								A	N	

・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℃まで)を繋げるケーブルです。
X-serial: