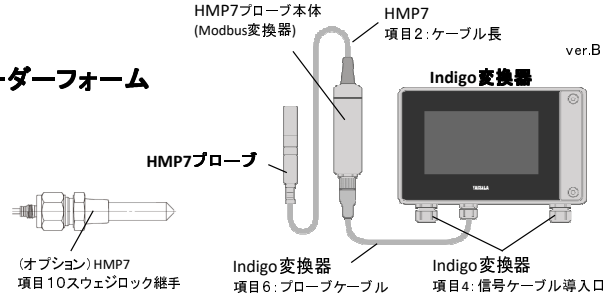


湿度温度プローブ HMP7(加温)、Indigo510変換器オーダーフォーム (旧HMT337 後継セット)



項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	HMP7湿度温度プローブ (高温環境用)	HMPX	7					A	0	A		0
1	プローブタイプ	HMP7	7									
2	ケーブル長	2m	E									
	(耐熱温度: +180℃まで)	10m	F									
		0.15mm	L									
3	センサタイプ	Humicap R2C (コンポジットセンサ/センサバージ可)	1									
		Humicap 180VC (過酸化水素滅菌用触媒センサ+コンポジットセンサ/センサバージ可)	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									
		ステンレスグリッドフィルタ (HM47453SP)	D									
		メンブレインSSTフィルタ(燃料電池用) (214848SP)	E									
5	センサバージ	デフォルト: バージインターバル24h										
※ ※ ※	プローブ加温ON、センサバージON: 露点計測のみ		2									
※ ※ ※	プローブ高速加温ON、センサバージON: (燃料電池用途向けに最適化)		7					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		
	ダクト取り付けキット									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)									C		
	スウェジロック NPT 1/2"									G		
	スウェジロック ISO 3/8"									H		
	スウェジロック ISO 1/2"									J		
	HMP7加温用飛沫プロテクタ									K	0	

※サーピスケール型番: USB2を使用して設定を変更することができます。

※※TMP1を接続しない場合、プローブ加温作動中の計測項目は、露点温度、混合比、水分質量分率(ppmw)です。

・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)

・(プローブには)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 ヌス					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 ヌス					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	0.2m (CBL210896-03M)					A				
	(耐熱温度: +80℃まで)	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)							A		
	あり							X			
	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	

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℃まで)を繋げるケーブルです。

X-serial: