

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)

2022



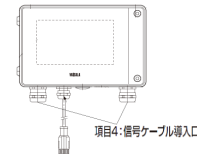
項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
湿度温度プローブ		HMPX3					A	2	C	0	0	
1	プローブタイプ	HMP3	3									
2	ケーブル長	2m(耐熱温度:120℃まで)	A									
3	センサタイプ	Humicap R2C (コンポジットセンサ/センサバージ可) Humicap R2 (センサバージなし) Humicap 180VC (過酸化水素滅菌用触媒センサ+コンポジットセンサ/センサバージ可)	1 2 3									
4	センサ保護 フィルタ	ステンレスネット付PPSプラスチックグリッドフィルタ (DRW010281SP) ステンレス焼結フィルタ (HM47280SP) PPSプラスチックグリッドフィルタ (DRW010276SP)	A B C									
5	センサバージ ※	ON デフォルト:バージンターバル24h (項目3でコンポジットセンサを要選択) OFF	0 1				A	2	C	0		
10	取付け用アクセサリ	なし ダクト取付けキット (210697) 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)									0 B C	0

※サービスケーブル番番: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: Even, Stop bit: 1, プローブのModbus アドレス: 120 (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6: プローブケーブル

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	#	価格
Indigo510変換器		Indigo510										
1	ディスプレイ	あり なし	A B									
2	電源供給/出力	11...35VDC / 24VAC										
4	信号ケーブル導入口	ケーブルグランド (ASM213670SP) φ6mm (5.0-9.0mm) コンジットフィッティング (214780SP) 1/2" NPT メス ケーブルグランドx2 (ASM213670SP) φ6mm(5.0-9.0mm) コンジットフィッティングx2 (214780SP) 1/2" NPT メス 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) 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)	1 2 3 4 5 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)	1m (CBL210896-1M) 3m (CBL210896-3M) 5m (CBL210896-5M) 10m (CBL210896-10M)					1 2 3 4					
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								A X		
	出力形式 (電流・電圧、上限・下限)	Ch1出力項目: レンジ: 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: