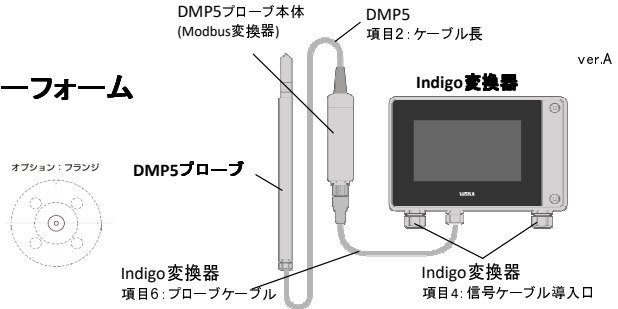


VAISALA

露点プローブ DMP5、Indigo510変換器オーダーフォーム (旧DMT345 後継セット)



項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	露点プローブ (高温環境用)	DMPX		5	1	A	0	A	0	A	0	0
1	プローブタイプ	DMP5	5									
2	ケーブル長	2m	A									
		10m	B									
3	センサタイプ	DRYCAP180S	1									
4	センサ保護フィルタ	ステンレス焼結フィルタ (HM47280SP)	A									
5	動作圧力	ppmおよびその他の計算変数の設定										
	※	1 bar(絶対圧)				0	A	0	A	0		
10	取付け用アクセサリ	なし(既存の取付けフランジへ取付ける) 取付けフランジ (210696)									0	A 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ます。

項目		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	1	N							
4	信号ケーブル導入口	ケーブルグランド コンジットフィッティング ケーブルグランドx2 コンジットフィッティングx2 ケーブルラッド・スプリットシール+ケーブルラッド 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	(ASM213670SP) (214780SP) (ASM213670SP) (214780SP) (262632SP)+(ASM213670SP) (262632SP)+(214780SP)	φ6mm (5.0-9.0mm) 1/2" NPT メス φ6mm(5.0-9.0mm) 1/2" NPT メス	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°Cまで)	0.2m 1m 3m 5m 10m	(CBL210896-03M) (CBL210896-1M) (CBL210896-3M) (CBL210896-5M) (CBL210896-10M)		A 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)	HMT330/DMT340/PTU300/MMT330でも使用可		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		
		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°Cまで)を繋げるケーブルです。

X-serial: