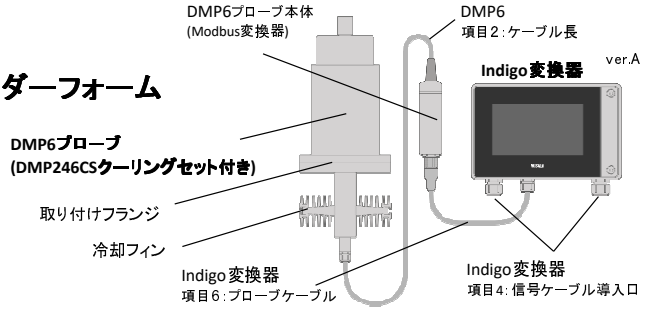


VAISALA

露点プローブ DMP6、Indigo510変換器オーダーフォーム (旧DMT346 後継セット)



項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	露点プローブ (過酷な高温環境向け)	DMPX 6										
1	プローブタイプ	DMP6	6									
2	ケーブル長	2m	C									
		10m	G									
3	センサタイプ	DRYCAP180S		1								
4	センサ保護フィルタ	グリッドフィルタ			C							
		(DRW244096)										
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(既設のクーリングセットへ取付ける)									0	
		クーリングセット(新規インストールに必要)									B	0
		(DMP246CS)										

※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	ディスプレイ	あり	A								A	N
		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				1						
		コンジットフィッティング				2						
		ケーブルグランドx2				3						
		コンジットフィッティングx2				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				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				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)					A					
6	プローブケーブル	0.2m					A					
	(耐熱温度:+80°Cまで)	1m					1					
		3m					2					
		5m					3					
		10m					4					
7	取付けアクセサリ	なし						N				
		アダプタープレート						A				
		(DRW252186SP)										
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°Cまで)を繋げるケーブルです。

X-serial: