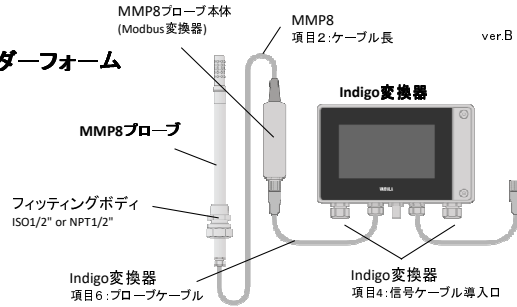


オイル内水分プローブ MMP8、Indigo520変換器オーダーフォーム
(旧MMT338 後継セット)



AC電源、アナログ4Ch出力、リレー出力、気圧モジュールの追加にはIndigo520が必要です

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
オイル内水分プローブ		MMPX 8 1 A 0 A 0 0											
1	プローブタイプ	MMP8											
2	プローブ及びケーブル長	262mm プローブ、2mケーブル	A										
		448mm プローブ、2mケーブル	B										
3	センサタイプ	Humicap 180L2	1										
4	センサ保護 フィルタ	ステンレスグリッドフィルタ	(HM47453SP) A										
		ステンレスグリッド(高流速用)	(220752SP) B										
5	ppm計算のオイル係数 ※	汎用ミネラルオイル係数	0										
		Midel7131	1										
		FR3	2										
		Dow Corning 561	3										
		Jarylec C101	4										
		Rhodosil	5 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	
10	プローブ取付け用アクセサリ	取付けフィッティング NPT 1/2"										C	
		取付けフィッティング ISO 1/2"										D	
		ボールバルブ取付けキット										A	
		取付けアクセサリセット:ボールバルブ取付けキット+フィッティングボディ NPT1/2"+ISO1/2"										E	
		フィッティングセット:フィッティングボディ+NPT1/2"+ISO1/2"										F	
													0

※サービスケーブル番: 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	#		
変換器		Indigo520											
1	ディスプレイ	あり	A										
		なし	B										
2	電源供給/出力	15...35VDC / 24VAC	アナログ出力, Ethernet, Isolated										1
		AC電源(100...240 VAC)※※	アナログ出力, Ethernet, Isolated										5
		Power over Ethernet, PoE	Ethernet, PoE+ 802.3at										7
3	モジュール	なし	N										
		気圧センサモジュール	500...1100hPa	A									
4	信号ケーブル導入口	ケーブルグランド (DC電源のみ)	(ASM213670SP)	φ6mm (5.0-9.0mm)								1	
		コンジットフィッティング (DC電源のみ)	(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	
		コンジットフィッティング+ケーブルグランド	(214780SP)+(ASM213670SP)	1/2" NPTメス, φ6mm (5.0-9.0mm)								5	
		ケーブルグランド・スプリッドシールド (PoE用)	(262632SP)	φ6mm (6.9mm)								6	
		ケーブルグランド・スプリッドシールド+ケーブルグランド	(262632SP)+(ASM213670SP)									7	
		ケーブルグランド・スプリッドシールド+コンジットフィッティング	(262632SP)+(214780SP)									8	
		ケーブルグランドセット (各2個)	(262632SP)+(214780SP)+(ASM213670SP)									9	
5	プローブケーブル導入口	なし(気圧センサ出力のみ利用)	N										
		ケーブルグランド (プローブ1本用)	(ASM213671SP)	φ6mm (2.0-6.0mm)								A	
		ケーブルグランド (プローブ2本用)	(ASM213671SP)	φ6mm (2.0-6.0mm)								B	
6	プローブケーブル (耐熱温度: +80℃まで)	なし(気圧センサ出力のみ利用)	0										
		0.2m	(CBL210896-03M)								A		
		1m	(CBL210896-1M)								1		
		3m	(CBL210896-3M)								2		
		5m	(CBL210896-5M)								3		
		10m	(CBL210896-10M)								4		
		0.2m (プローブ2本用)	(CBL210896-03M)								B		
		1m (プローブ2本用)	(CBL210896-1M)								5		
		3m (プローブ2本用)	(CBL210896-3M)								6		
		5m (プローブ2本用)	(CBL210896-5M)								7		
		10m (プローブ2本用)	(CBL210896-10M)								8		
7	取付けアクセサリ	なし	N										
		アダプタープレート	(DRW252186SP)	HMT330/DMT340/PTU300/MMT330	でも使用可							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: センサ:	出力項目:	レンジ:								
		0...1V 0...5V 0...10V	Ch2: センサ:	出力項目:	レンジ:								
			Ch3: センサ:	出力項目:	レンジ:								
		Ch4: センサ:	出力項目:	レンジ:									
9	取扱説明書	多言語クイックガイド										N	

※※AC電源を選択する場合は信号線と電源線でケーブル導入口を分けるため項目4で×2またはセットを選択してください

・(気圧モジュールには)標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きま。

・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

・Indigo520のプローブケーブルはIndigo520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: