

温度変換器 HMT370EX / HMP373Tプローブ オーダーフォーム

型式検定合格番号 CML 21JPN2417X

項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
温度変換器 (小型センサヘッドタイプ)	HMT370EX		3	4				J				N
1 プローブ	HMP373		3									
2 防爆認証	CML	Ex ia IIC T4 Ga / Ex ia IIIC T200 +85°C Da		4								
3 プローブケーブル長												
	2mケーブル	最高温度+120°C			5							
	5mケーブル	最高温度+120°C			6							
	10mケーブル	最高温度+120°C			7							
4 センサ保護	ステンレスネット付きPPSグリッドフィルタ		細孔径15 μm	(DRW010281SP)	1							
	ステンレス焼結金属フィルタ		細孔径38 μm	(HM47280SP)	2							
	PPSプラスチックグリッド(クリーンな環境での高速応答用)			(DRW010276SP)	4							
5 プローブアクセサリ	なし										N	
	ダクト取付けキット		(210697)								B	
6 変換器タイプ	ディスプレイ/キーパッドなし						A					
	ディスプレイ/キーパッドあり						B	J				
アナログ出力項目	アナログ出力なし										N	
	温度(T)	0...+60°C	4...20 mA(エラー時3.6 mA)					B	B			
	温度(T)	-40...+60°C	4...20 mA(エラー時3.6 mA)					C	C			
	温度(T)	-20...+80°C	4...20 mA(エラー時3.6 mA)					D	D			
	温度(T)	-40...+180°C	4...20 mA(エラー時3.6 mA)					E	E			
特別設定	項目 Ch1:	範囲 Ch1:						X				
↓	項目 Ch2:	範囲 Ch2:							X			
設定可能項目:	温度(T)	°C										
8			Ch1									
9			Ch2									
10 ケーブル	ケーブルグランドなし										0	
導入口	ケーブルグランド 5...11mm x 1個(トルクスドライバー T8が必要です)		(265207SP)								1	
	ケーブルグランド 10...14mm x 1個		(265208SP)								2	
	コンジットフィッティング M16 x 1個		(265243SP)								3	
	コンジットフィッティング NPT 1/2" x 1個		(265240SP)								4	
	ケーブルグランド 5...11mm x 2個(トルクスドライバー T8が必要です)		(265207SP)								5	
	ケーブルグランド 10...14mm x 2個		(265208SP)								6	
	コンジットフィッティング M16 x 2個		(265243SP)								7	
	コンジットフィッティング NPT 1/2" x 2個		(265240SP)								8	
11 変換器アクセサリ	なし										N	
	USBサービスクーブル		(219690)								B	N

- ・標準でISO9001適合の和文英文併記の校正証明書と和文トレーサビリティ体系図が付きます。
- ・ケーブルグランド(M20 x 1.5 / 5...11mm)でのケーブル固定にはトルクスドライバーT8が必要です。

注意: 危険場所でご使用の場合は、バリヤ(安全保持具)が必要となります。

絶縁バリヤ 型式検定合格番号: 第TC21005号

型式	注文コード	備考
D5014S	269756	1ch出力用 (2ch出力の場合はD5014Dを使用ください) 外部負荷抵抗は最大550Ωまで
D5014D	269757	2ch出力用 外部負荷抵抗は最大550Ωまで

※絶縁バリヤを安全保持具としてご使用の場合は、**特殊接地工事が不要**です。

バリヤを用いたシステム構成については、お問合せください。