

## マルチガスプローブ MGP241 オーダーフォーム

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
マルチガスプローブ		MGP241		1	A			N		N		0	0		
3	アナログ出力 Ch1	二酸化炭素(CO <sub>2</sub> ) CO <sub>2</sub>	0...100 vol-% wet basis 0...100 vol-% dry basis			1									
4	アナログ出力 Ch2	水蒸気(H <sub>2</sub> O) Water vapor	0...25 vol-% wet basis 0...25 vol-% dry basis			A									
		露点 Dew point	-10...+60 °CTd -10...+60 °CTd/Tf			B									
		露点/霜点 Dew point/Frost point	-10...+60 °CTd/Tf			C									
5	4…20mA出力 Ch3	なし None				0									
		4…20mA入力を再送信 Re-transmit 4…20mA input				1	N								
7	温度補正	内部温度補正 Internal temperature compensation					1								
		外部アナログ入力による温度補正 External analog input temperature compensation					3								
		外部Modbus入力による温度補正 External Modbus input temperature compensation					4								
8	圧力補正	外部アナログ入力による圧力補正 External analog input pressure compensation						A							
		設定値または外部Modbus入力による圧力補正 Set value or external Modbus input pressure compensation					B								
9	圧力センサ	なし None							N						レ
10	デジタル出力ケーブル M12/5	なし None								0					
		1.5m接続ばら線ケーブル (223263SP)								1					
		10m接続ばら線ケーブル (216546SP)								2					
		0.3m接続ばら線ケーブル (CBL210896-03MSP)								3					
11	アナログ出力ケーブル M12/8	2m接続ばら線ケーブル (GMP343Z200SP)								1					
		6m接続ばら線ケーブル (GMP343Z600SP)								2					
		10m接続ばら線ケーブル (GMP343Z1000SP)								3					
		なし None								N	0	0			

・標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きます。

## オプション/アクセサリー

品名	注文コード
PC接続用USBケーブル	242659
フロースルー式アダプタ	258877