

## マルチガスプローブ MGP261 オーダーフォーム

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	MGP261	1	A								A	0	
1 プローブタイプ	SS316 プローブ, EX Zone 0/1, 焼結PTFEフィルタ	1											
2 デジタル出力	RS-485 Modbus(Nimbus Compatible)		A										
3 アナログ出力 Ch1	メタン(CH <sub>4</sub> ) 0...100 vol-% wet basis メタン(CH <sub>4</sub> ) 0...100 vol-% dry basis			1									
4 アナログ出力 Ch2	二酸化炭素(CO <sub>2</sub> ) 0...100 vol-% wet basis 二酸化炭素(CO <sub>2</sub> ) 0...100 vol-% dry basis				A								
5 アナログ出力 Ch3	水蒸気(H <sub>2</sub> O) 0...25 vol-% wet basis 水蒸気(H <sub>2</sub> O) 0...25 vol-% dry basis 露点 -10...+60 °CTd 露点/霜点 -10...+60 °CTd/Tf			1									
6 アナログ入力	1x4...20 mA 1x4...20 mA				压力補正用 温度補正用					A			
7 温度補正	現場設置の内部温度補正(流速>2m/s) フロースルー設置の内部温度補正(温度 -5…+60°C) 外部アナログ入力による温度補正 外部Modbus入力による温度補正					1				2			
8 圧力補正	外部アナログ入力による圧力補正 外部Modbus入力による圧力補正						A			B			
9 Ex	ATEX 100a 94/9/EC(VTT) IECEx(VTT)							1		2			
10											A	0	

・標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きます。