

## CO<sub>2</sub>プローブ GMP251 + 変換器 Indigo202(デジタル) 組合せオーダーフォーム



### ステップ1: GMP251プローブ

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	
	<b>CO<sub>2</sub>プローブ</b>		<b>1</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>1</b>	
1	プローブ	0…20% (標準フィルタ付)	A							
		0…10% (標準フィルタ付)	B							
		0…5% (標準フィルタ付)	C							
		0…2% (標準フィルタ付)	D							
		0…20% (フロースルーアダプター付)	F	1						
3	温度補正	温度セットポイント 25°C※	A							
		温度セットポイント 37°C※	B							
		内部補正※※	C							
4	圧力補正	圧力セットポイント 1013hPa ※			0					
5	バックグラウンドガス補正	バックグラウンドガスセットポイント 0%O <sub>2</sub> , 0%RH※				A				
		バックグラウンドガスセットポイント 21%O <sub>2</sub> , 50%RH※				B				
		バックグラウンドガスセットポイント 19.7%O <sub>2</sub> , 93%RH※				C				
6	ケーブル	なし					0			
7	マウンティング	なし						N		
		マウンティングクリップ(2個入り)						C		
		マウンティングフランジ						F	1	

※補正ポイント値はRS485通信を使用して設定可能

※※プローブ内蔵の温度センサを使用した補正。精度は典型値±3°C

### ステップ2: Indigo202

品名	注文コード	備考	
デジタル変換器	Indigo202 1A0A0		

デフォルト設定: 19200 bps; databits:8; parity: None; stopbits: 2

### オプション:

#### ステップ3: Indigo202リモートケーブル

品名	注文コード	備考	
リモートケーブル 1m	INDIGOCABLE1M		
リモートケーブル 3m	INDIGOCABLE3M		
リモートケーブル 5m	INDIGOCABLE5M		
リモートケーブル 10m	INDIGOCABLE10M		