

# VAISALA

## CO2計測プローブ GMP252、Indigo80指示計オーダーフォーム

ver.A

項目		1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>ppmレベルCO2計測プローブ※</b>	<b>GMP252</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>0</b>	<b>B</b>	<b>H</b>	<b>3</b>
1	プローブ	GMP252(PTFEフィルタ付き)	6						
2	出力	RS485 (Vaisala protocol)	1						
3	温度補正※※	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 21%O2, 50%RH※				B			
6	プローブ - 指示計接続ケーブル	なし					0		
		M12 - M12 1.5mプローブ接続ケーブル (272075SP)					8		
		1mフラットケーブル (CBL210493SP)					9		

※プローブのみではハンディ測定計としてご利用頂けません。M12 - M12 プローブ接続ケーブルでIndigo80指示計とセットでご利用ください。

※※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℃

・(プローブに)標準でISO9001適合の英文校正証明書が付ききます。

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	価格
	<b>指示計</b>	<b>Indigo80</b>			<b>0</b>			<b>A</b>	<b>0</b>	
1	電源	USB 給電	A							
2	アクセサリ	なし	0							
		マグネットハンガー	1							
3	M8 4ピン端子用接続ケーブル※	なし		N						
		M12-M8 1.5mケーブル (262195SP)		A						
5	キャリングケース	なし				N				
		全天候プラスチック製キャリングケース (ASM214759)				A				
6	指示計カラー	グレー					1			
		ブラック					2			

※M8 4ピン端子用接続ケーブルを使用するとIndigo500及びIndigo300シリーズ変換器のサービスポート

HMP110、HMP60プローブシリーズ、DMT143露点プローブシリーズへ接続可能です(製造年の古いものは対応していません)。