

リニアゲージセンサー

特長	分解能	測定範囲				
		10 mm	13 mm	30 mm	50 mm	100 mm
汎用タイプ 保護構造IP64	10 μm		GS-1713A 	GS-1730A 		
	1 μm		GS-1813A 	GS-1830A 		
耐振・耐衝撃 タイプ*1 保護構造IP64	10 μm		GS-6713A 	GS-6730A 		
	1 μm		GS-6813A 	GS-6830A 		
耐振・防油 ロングライフ タイプ*2 保護構造IP66G	10 μm		GS-4713A 	GS-4730A 		
	1 μm		GS-4813A 	GS-4830A 		
小型タイプ 保護構造IP66	10 μm	BS-1210 				
	1 μm	BS-1310 				
ロング ストローク タイプ 保護構造IP5X	10 μm				GS-5050A 	GS-5100A
	1 μm				GS-5051A 	GS-5101A
高分解能 タイプ 保護構造IP66G	0.1 μm		GS-3813B 	GS-3830B 		

*1 耐振動・耐衝撃タイプとは規定の衝撃振動が加わってもリニアゲージセンサーが破損しないということです。振動衝撃下で正常に計測ができることは保証しません。
*2 当社従来品に比べて摺動寿命が3倍です。

延長信号ケーブル

型名	延長点
AA-8801~8804	①
AA-8811~8814 (耐屈曲タイプ)	①
AA-8901~8904	②

デジタルゲージカウンター

機能 型名	表示			DIN 標準 サイズ	機能						出力			
	LCD	LED	蛍光灯		2ch 和差 演算	オフ セット	MAX ホールド	MIN ホールド	レンジ (MAX-MIN) 表示	乗数 設定	RS- 232C	アナログ	BCD	コンパ レーター
DG-4320 	○	—	—	72 × 72	—	○	○	○	○	○	—	—	○	—
DG-4340 	○	—	—	72 × 72	—	○	○	○	○	○	—	—	○	○
DG-2310 	—	○	—	144 × 72	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○
DG-5100 	—	—	○	96 × 48	—	○	○	○	○	○	△*3	△*4	△*5	△*6

*3 RS-232Cカードオプション TM-0350が必要です。
*4 アナログ出力オプション DG-0530が必要です。
*5 BCDオプション DG-0522が必要です。
*6 コンパレーター出力オプション TM-0340が必要です。
*7 接続変換ケーブル AA-8910が必要です。

出力変換ボックス

型名	機能	出力方式	出力コネクター
DG-0010 		オープン コレクター	R03-R6M
DG-0020 		ライン ドライバー	R03-R6M

