

SPEED \* PRECISION

## 新旧スケール&表示ユニット 接続表

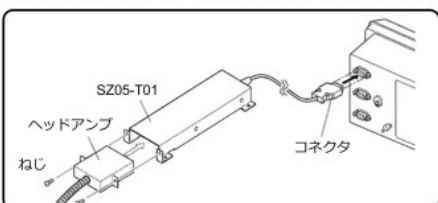
標準組合せ

生産終了品

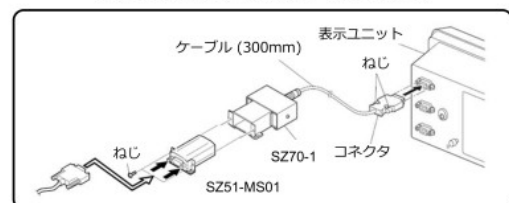
表示ユニット スケール			LF100/10 ■, LF110/120/20 LM10, LA10, LH10 LU10(A,B) ■ NA30/31 ■ LH20, LH11/12	LH31(A)/32 ■ LH41/42		LH51/52/54 LH61 LY51/52		LH71A/72 LY71/72			
			■: 原点機能無し								
セット名称	スケール型名	セットケーブル型名 または 接続ケーブル	カウンタ側 コネクタ形状 ヘッドAMP型名	インクリ カウント	原点機能	インクリ カウント	原点機能	インクリ カウント	原点機能	インクリ カウント	原点機能
GP	SR1711	HK-**C	HA13,15,23,25 	標準組合せ	原点内蔵スケールのみ SR1711R, SR801R, SR50-R		原点内蔵スケールのみ SR1711R, SR801R, SR50-R		原点内蔵スケールのみ SR1711R, SR801R, SR50-R		原点内蔵スケールのみ SR1711R, SR801R, SR50-R
GP-R	SR1711R	HK-**CR									
GL	SR801	HK-1**C									
GL-R	SR801R	HK-2**C									
	MSS-101	HK-1**C									
GS	SR10 SR741	HK-4**C									
GF	SR50	HK-4**C									
GF-R	SR50-R	HK6-**CR									
GM	SR30	HK-4**C									
	SR801 MSS-101	MK-6** MK-7**C	D-SUB 15P	不可	不可	不可	不可	不可	不可	MD20B	片方向原点
	SR801 MSS-101	CE07-**C	HA31	SZ04	生産終了 SZ04-R PH500	標準組合せ	生産終了 SZ10 PH500	SZ51-MS01	生産終了 SZ10 PH500	SZ70-1 SZ51-MS01	不可
	SR118	CE05-**C CH02-** (コンジット無し)	DIN 10 pin	不可	不可	不可	不可	DZ51	不可	SZ70-1 DZ51	不可
GB	SR108 SR107	ケーブル一体式 (3m) CE04-** (延長ケーブル)	HA31	SZ04	生産終了 SZ04-R PH500	標準組合せ	生産終了 SZ10 PH500	SZ51-MS01	生産終了 SZ10 PH500	SZ70-1 SZ51-MS01	不可
GB-A	SR128	CH01-**C CE10-**C (延長ケーブル)	MS_UNIT	不可	不可	不可	不可	標準組合せ	不可	SZ70-1	不可
	SR128 SR127	CH01-LW**C CE10-**C (延長ケーブル)	HA31	SZ04	生産終了 SZ04-R PH500	標準組合せ	生産終了 SZ10 PH500	SZ51-MS01	生産終了 SZ10 PH500	SZ70-1 SZ51-MS01	不可
	SR128 SR127	CE11-**C CE10-**C (延長ケーブル)	D-Sub 15p	不可	不可	不可	不可	不可	不可	MD20B	片方向原点 PH100
GB-ER	SR138R	CH04-03C CE10-**C (延長ケーブル)	D-SUB 9P	不可	不可	不可	不可	CE30 SZ51-AB01	原点内蔵	標準組合せ	
	SL110 SL130	PL20 PL20A PL20B PL20C	HA2 D-SUB 9P DR_UNIT D-SUB 9P	標準組合せ 生産終了 SZ06	不可 不可 不可 不可	生産終了 SZ09 標準組合せ	不可 不可 不可 不可	生産終了 SZ09 SZ51-DR01 生産終了 SZ51-DR01	不可 不可 標準組合せ 不可	生産終了 SZ70-1 SZ51-DR01 SZ09 生産終了 SZ70-1 SZ51-DR01	不可 不可 不可 不可

### 接続例

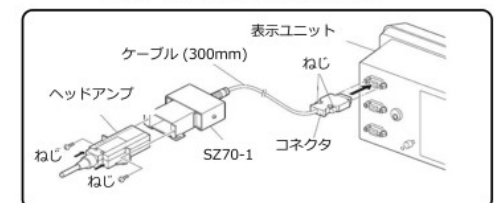
GP, GS, GF, GF-R, GM → SZ05-T01 → LH71A/LH72



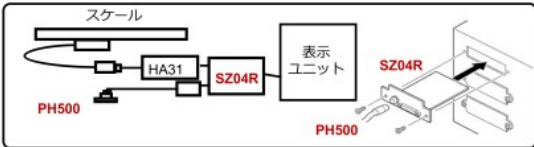
GB → SZ51-MS01 → SZ70-1 → LH71A/LH72



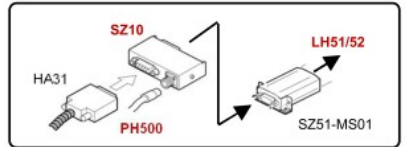
GB-A → SZ70-1 → LH71A/LH72



PH500 (外部原点) 接続でのヘッドアンプ入力へのカウンタ接続



PH500 (外部原点) と HA31 入力 → LH51/52 接続



注意:

- 1) 片方向検出原点(PH100) 両方向からの読み込みが可能です。ただし逆方向の場合は約8mmずれます。
- 2) 生産終了予定  
SZ06, SZ09, SZ51-DR01 は2021年9月末  
SZ04R, SZ10 は2021年12月末
- 3) 生産終了 PH500 は2020年12月に生産終了