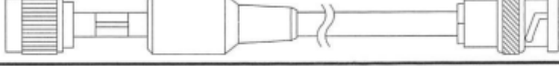
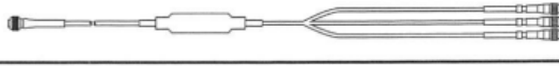
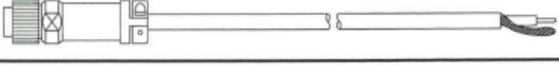


■ 加速度検出器用ケーブル仕様・外観図

名称・型式	使用温度範囲	長さ・色・材質	検出器例	ケーブル外観図	
ローノイズケーブル LNC-3F-1.5	-20°C~+110°C	1.5m、黒、PUR (ポリウレタン)	2304A	10-32 UNF	 BNC
ローノイズケーブル LNC-1A-3	-20°C~+150°C	3m、黒、FEP (テフロン)	2300A、2304A、 2333、2363、 2364、2369、 2355、2358、 2356、2357、 2362、2366、 2366W、2430	10-32 UNF	 BNC
ローノイズケーブル LNC-1A-5	-20°C~+150°C	5m、黒、FEP (テフロン)		10-32 UNF	 BNC
ローノイズケーブル LNC-1B-3	-20°C~+150°C	3m、黒、FEP (テフロン)		10-32 UNF	 10-32 UNF
ローノイズケーブル LNC-1B-5	-20°C~+150°C	5m、黒、FEP (テフロン)		10-32 UNF	 10-32 UNF
ローノイズケーブル LNC-6D-X ※1	-20°C~+150°C	X m、黒、FEP (テフロン)		M3	 10-32 UNF
CA1441	-20°C~+110°C	黒、PUR	2450	TNC	 BNC
LZC1433 (BNC) LZC1423 (10-32)	-20°C~+105°C	3.3m、黒、Si (シリコンゴム)	2460A 2461A		 BNC 又は 10-32 UNF
CA1533	-20°C~+80°C	黒、PVC	2450EX	R04-P2M	 切断
LZD6433 (BNC) LZD6423 (10-32)	-20°C~+105°C	黒、Si (シリコンゴム)	2462 2463		 BNC 又は 10-32 UNF

※1 Xは2or3でm指定が可能です。