

主なインタフェースケーブル一覧

Selection guide for typical Interface cables

主な特徴	当社推奨ケーブル例	備 考
[キーボード用ケーブル Cable for keyboard] ・ 導体サイズ : 28AWG (0.08SQ) Size ・ シールド : 横巻シールド Shield : wrap shield	—	—
[マウス用ケーブル Cable for mouse] ・ 導体サイズ : 28AWG (0.08SQ) Size ・ シールド : 横巻シールド Shield : wrap shield	(Assy. : P152参照) See P152	—
[CRT用ケーブル Cable for CRT] ・ 構造 : 同軸線 (画像信号用) と Construction 対より線 (その他信号用) の複合ケーブル ・ シールド : 編組 Shield : Braid shield	(Assy. : P151参照) See P151	—
[SCSI用ケーブル SCSI cable] ・ 導体サイズ : 28AWG (0.08SQ) ~ 30AWG (0.05SQ) Size ・ 構造 : 25対または34対 Construction 25Pairs or 34Pairs ・ シールド : 金属テープ+編組 Shield : Metal tape + Braid shield ・ 特性インピーダンス : 80~110Ω程度 Impedance : Approx.80~110Ω	・ 標準品 : UL20276-SB (M) 25P×28AWG (7/0.127) LF Standard P86参照 See P86 ・ 細径品 : UL20276-SD (M) 25P×30AWG (TASC) LF Small O.D. P86参照 See P86 Assy : P149参照 See P149	信号伝送方式 (シングルエンドまたは ディファレンシャル) に 注意下さい Signal transmission method needs care (Single-end or differential)
[セントロニクス用ケーブル Cable for centronics] ・ 導体サイズ : 28AWG (0.05SQ) Size ・ 構造 : 18対 Construction 18Pairs ・ シールド : 編組 Shield : Braid shield	・ 標準品 : UL2464-SB (MA) 18P×28AWG (7/0.127) LF Standard P87参照 See P87 ・ 細径品 : UL20276-SB (MA) 18P×28AWG (7/0.127) LF Small O.D. P85参照 See P85	—
[RS-232C用ケーブル Cable for RS-232C] ・ 導体サイズ : 28AWG (0.08SQ) Size ・ 構造 : 5対 (10心) ~ 14対 Construction 5Pairs (10cores) ~ 14Pairs ・ シールド : 編組 Shield : Braid shield	・ 標準品 : UL2464-SB (MA) 13P×28AWG (7/0.127) LF Standard P87参照 See P87 ・ 細径品 : UL20276-SB (MA) 14P×28AWG (7/0.127) LF Small O.D. P85参照 See P85 Assy : P150参照 See P150	最大接続距離と 信号伝送速度に 注意ください Limitation of maximum transmission length and transmission speed should be considered
[RS-422A用ケーブル Cable for RS-422A] [RS-485用ケーブル Cable for RS-485] ・ 導体サイズ : 26AWG (0.14SQ) ~ 20AWG (0.5SQ) Size ・ 構造 : 多対 Construction Multi pairs ・ シールド : 編組 Shield : Braid shield	・ 標準品 : CO-SPEV-SB (A) Standard ※P×0.2SQまたは0.3SQ LF P102参照 See P102	最大接続距離と 信号伝送速度に 注意ください Limitation of maximum transmission length and transmission speed should be considered