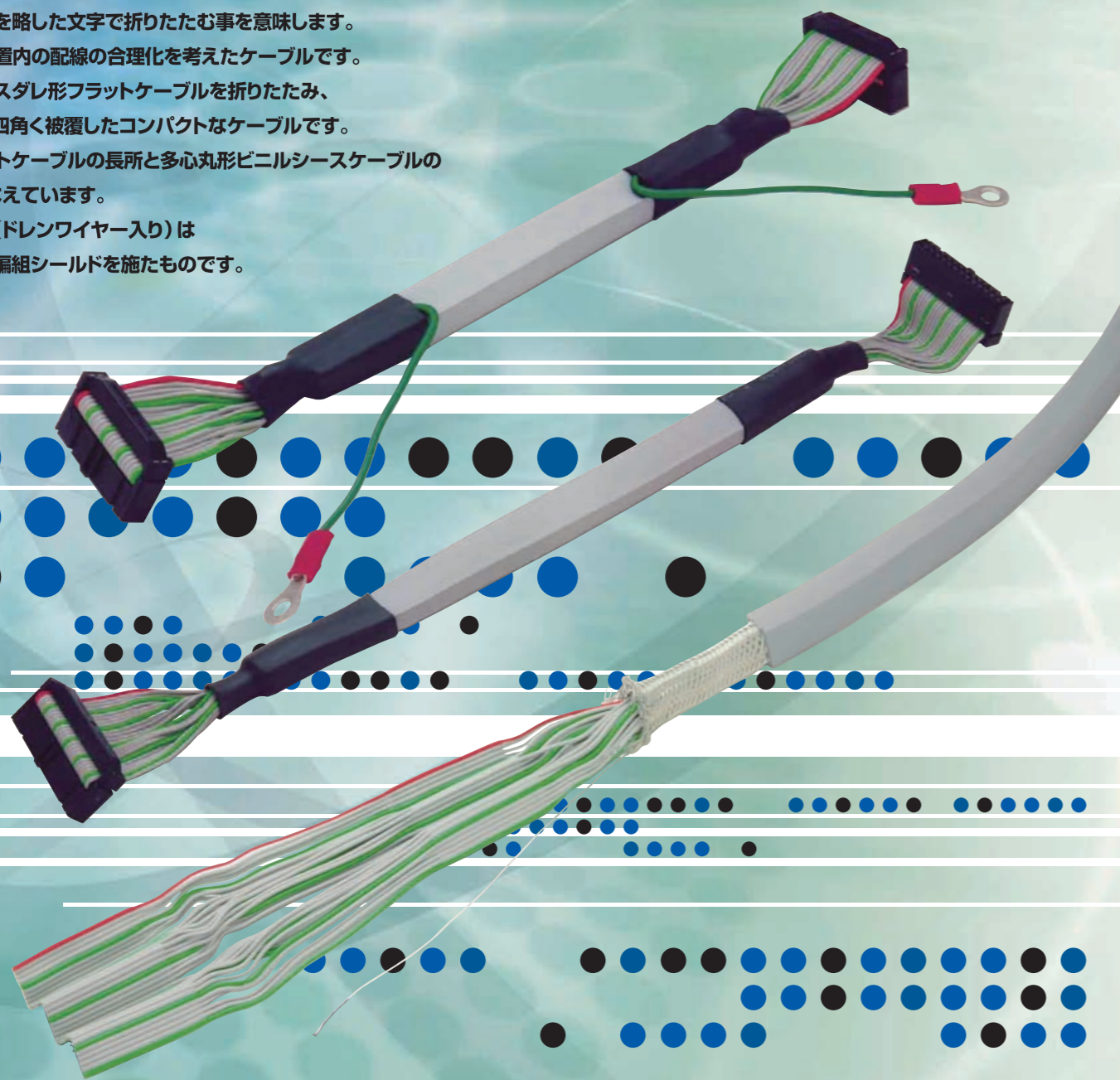


UL 20257FD・FDSケーブル

UL STYLE NO.20257 300V 105°C
FD (シールド無し) FDS (シールド付)

FD・FDSケーブルとは…

FDとはFOLDを略した文字で折りたたむ事を意味します。
FD・FDSは装置内の配線の合理化を考えたケーブルです。
FDケーブルはスタレ形フラットケーブルを折りたたみ、
PVCシースを四角く被覆したコンパクトなケーブルです。
スタレ形フラットケーブルの長所と多心丸形ビニルシースケーブルの
長所を兼ねそなえています。
FDSケーブル (ドレンワイヤー入り) は
FDケーブルに編組シールドを施したものです。



■標準仕様

呼称記号	線心数	導 体			絶縁体厚さ 約 (mm)	シールド	シース厚さ 約 (mm)	仕上がり外径 約 (mm)×(mm)	概算重量 (kg/km)	荷姿
		サイズ (AWG)	構成 (本/mm)	外径 (mm)						
FD-10	10	28	7/0.127	0.38	0.34	—	0.85	5.0×8.5	35	100m 束
FD-20	20	28	7/0.127	0.38	0.34	—	0.85	5.5×11.0	80	100m 束
FD-26	26	28	7/0.127	0.38	0.34	—	0.85	5.5×13.0	85	100m 束
FD-34	34	28	7/0.127	0.38	0.34	—	0.85	6.5×13.0	110	100m 束
FD-40	40	28	7/0.127	0.38	0.34	—	0.85	8.3×12.3	130	100m 束
FD-50	50	28	7/0.127	0.38	0.34	—	0.85	9.3×12.8	150	100m 束
FD-64	64	28	7/0.127	0.38	0.34	—	0.85	11.3×14.3	190	100m 束
FDS-20	20	28	7/0.127	0.38	0.34	編組	0.9	6.0×11.5	95	100m 束
FDS-26	26	28	7/0.127	0.38	0.34	編組	0.9	6.0×14.0	110	100m 束
FDS-34	34	28	7/0.127	0.38	0.34	編組	0.9	7.0×14.0	125	100m 束
FDS-36	36	28	7/0.127	0.38	0.34	編組	0.9	7.0×14.5	130	100m 束
FDS-40	40	28	7/0.127	0.38	0.34	編組	0.9	8.0×13.0	150	100m 束
FDS-50	50	28	7/0.127	0.38	0.34	編組	0.9	9.5×13.5	170	100m 束
FDS-64	64	28	7/0.127	0.38	0.34	編組	0.9	10.5×14.5	220	100m 束

線間ピッチ:1.27mm 融着部の長さ:約30mm 非融着部の長さ:約70mm

■特性

導体抵抗	絶縁抵抗	耐電圧	静電容量	特性インピーダンス
Ω/km	MΩ・km	V/min	PF/m	Ω
224以下	100以上	1500	約55	約105

注①上記標準仕様以外のものでもご希望により設計、製作いたします。 注②端末コネクタ付け加工も承っております。

