

摺動用 LVDS-TNX-PFA

28AWG×[6P+5C]

構造及び電気特性

項目		[A]	[B]	備考
線心数		6P	5C	
導体	構成 本/mm	19/0.08	19/0.08	スズメッキ軟銅線
	外径 mm	0.4	0.4	
絶縁体	厚さ mm	0.35	————	PFA
	外径 mm	1.1	————	
絶縁体	厚さ mm	————	0.35	PFA
	外径 mm	————	1.1	
対撚り	外径 mm	2.2	————	
ドレン線	構成 本/mm	19/0.08	————	
遮蔽テープ	厚さ mm	0.025	————	AL/PETテープ
	外径 mm	2.3	————	
押え巻テープ	厚さ mm	0.025	————	PETテープ
	外径 mm	2.4	————	
全体撚り	外径 mm		7.3	
遮蔽テープ	厚さ mm		0.025	AL/PETテープ
	外径 mm		7.4	
編組シールド	厚さ mm		0.25	スズメッキ軟銅線 編組
	外径 mm		7.9	
シース	厚さ mm		0.8	PVC 色：黒艶消し
仕上外径	mm		9.5 (9.7以下)	
導体抵抗	$\Omega/\text{km}, 20^\circ\text{C}$	215以下	210以下	
絶縁抵抗	$\text{M}\Omega \cdot \text{km}, 20^\circ\text{C}$	1000以上	1000以上	
耐電圧	$\text{Vac} \times 1 \text{分}$	500	500	
特性インピーダンス	Ω	約100	————	

シース面表示： INTERWIRED 製造年 LF

