

LVDS ツイナックスケーブル LVDS-TNX(C)

■LVDS-TNX UL20276 (定格: 30V,60°C)

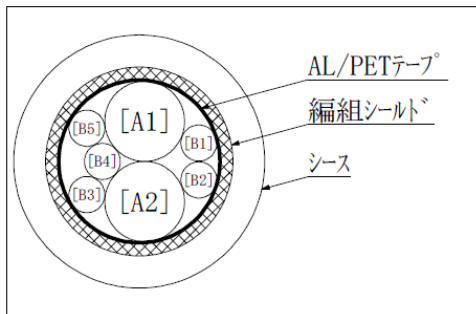
Interwired

構造及び電気的特性

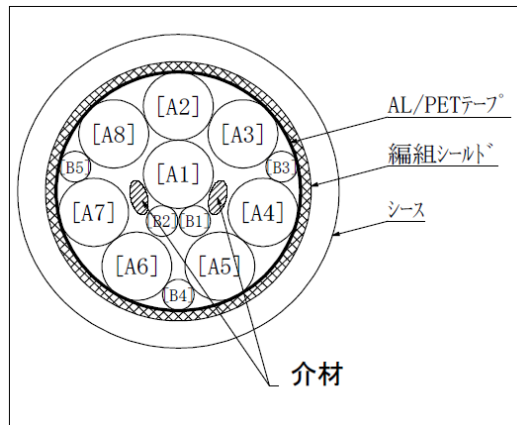
対数 P	導体	構成 素線数/ 素線径	絶縁体 (発砲PE)		シース (PVC)		最大 導体抵抗 Ω/km (20°C)	最少 絶縁抵抗 MΩ・km (20°C)	試験 電圧 Vac・分	インピー ダンス Ω	遅延 時間 ns/m
			厚さ mm	外径 mm	厚さ mm	外径 mm					
2P+5C	28AWG (0.08mm ²)	7/0.127	0.26	0.9	0.8	6.3	230	100	500	約100	約4.5
4P+5C						7.1					
6P+5C						8.7					
8P+5C						9.6					
12P+5C						11.1					

表示: E46759 AWM 20276 60C VW-1 INTERWIRED (P) LF

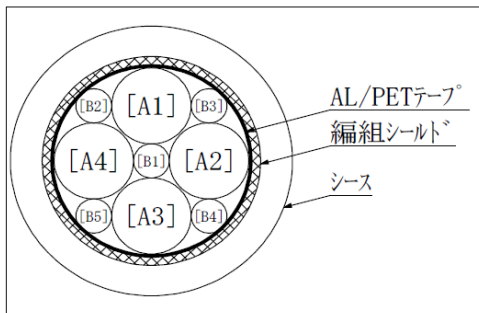
2P+5C



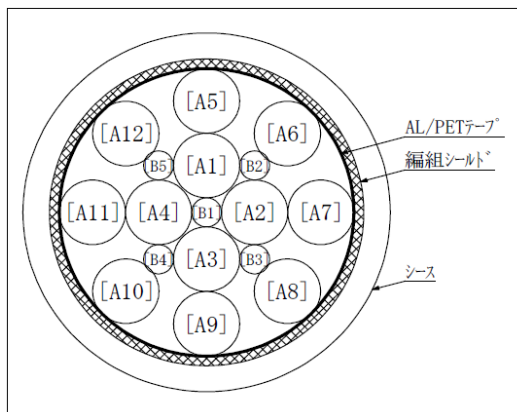
8P+5C



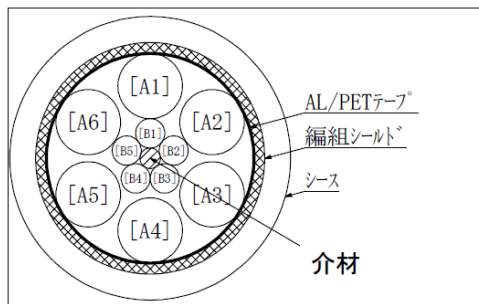
4P+5C



12P+5C



6P+5C



A1-A12のペア番号識別

ペア#	第1心	第2芯
A1	白	黒
A2	白	赤
A3	白	緑
A4	白	黄
A5	白	青
A6	黒	赤
A7	黒	緑
A8	黒	黄
A9	黒	青
A10	赤	緑
A11	赤	黄
A12	赤	青

B1-B5のコア番号識別
絶縁体色: 白

コア#	赤点マーク数
B1	1
B2	2
B3	3
B4	4
B5	5