


LVDS ツイナックスケーブル(LVDS-TNX)

■LVDS-TNX UL20276 (定格：30V,60℃)

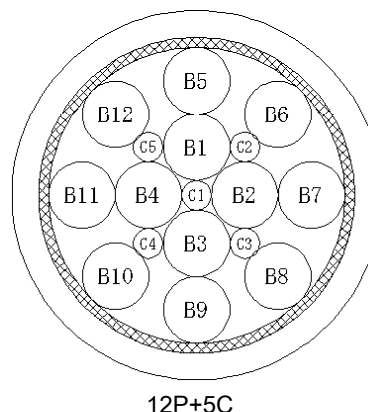
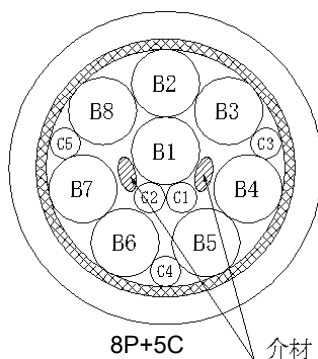
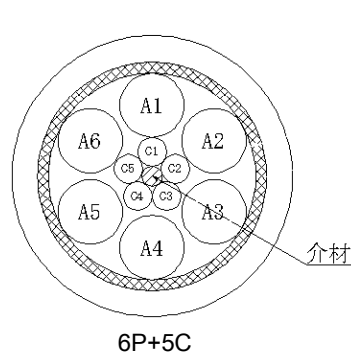
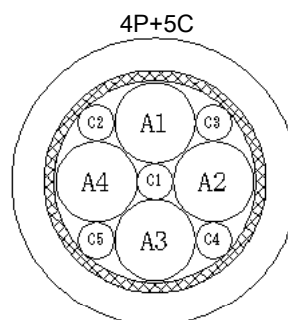
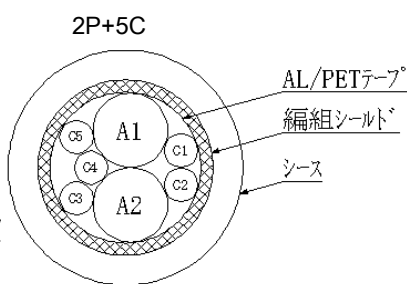
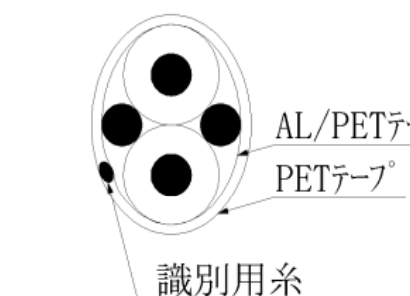
Interwired

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℃)	最少 絶縁抵抗 $M\Omega \cdot km$ (20℃)	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

A1-A6 ペアの構造
B1-B12 (各対シールド)



A1-A6のペア番号識別

ペア#	識別用系
A1	なし
A2	赤
A3	黒
A4	赤黒
A5	青
A6	橙

B1-B12のペア番号識別

ペア#	識別用系
B1	なし
B2	赤
B3	黒
B4	青
B5	橙
B6	赤黒
B7	赤青
B8	赤橙
B9	黒青
B10	黒橙
B11	青橙
B12	赤赤

C1-C5のコア番号識別

コア#	赤点 マーク数
C1	1
C2	2
C3	3
C4	4
C5	5