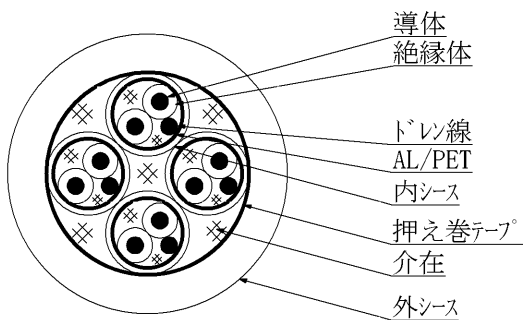


TZ形プログラムケーブル TZ-AE-FR-N

公称 断面積 mm <sup>2</sup>	対数	導体		絶縁体外径 mm	対しゃへい		内シース厚さ mm	外シース		仕上外径 約mm	概算 重量 kg/km						
		構成 素線数/素線径	材質		厚さ mm	材質		厚さ mm	色								
0.22	2	7/0.2	TZ	1.35	0.025	AL/PET	0.3	灰	0.95	9.2	86						
	4								1.15			11.0	119				
	8								1.2					14.3	203		
	12								1.2							17.2	269
	16								1.3								
0.3	2	7/0.23	TZ	1.55	0.025	AL/PET	0.3	灰	0.9	9.7	81						
	4								1.5			12.5	158				
	8								1.5					15.8	264		
	12								1.7							19.0	368

※対しゃへいの構成はアルミ (AL) とマイラー (ポリエチレンテレフタレート PET) のラミネートテープで横巻 (L) 又は縦添 (LW) を施したものとします。

・ 4 P 断面図



線心識別

対 No.	絶縁体色		内シース	
	第1心	第2心	地色	点マーク表示 点数/色
1	赤	白	灰	1 灰
2	青	白	〃	2 〃
3	黄	白	〃	3 〃
4	緑	白	〃	4 〃
5	茶	白	〃	5 〃
6	灰	白	〃	6 〃
7	青	黒	〃	7 〃
8	黄	黒	〃	8 〃
9	緑	黒	〃	9 〃
10	茶	黒	〃	10 〃
11	灰	黒	〃	1 灰
12	青	橙	〃	2 〃
13	黄	橙	〃	3 〃
14	緑	橙	〃	4 〃
15	茶	橙	〃	5 〃
16	灰	橙	〃	6 〃

項目		TZ-AE-FR-N 0.22mm <sup>2</sup>	TZ-AE-FR-N 0.3mm <sup>2</sup>
導体抵抗	Ω/km, 20°C	88 以下	70 以下
耐電圧	V・1分 (AC)	500	500
絶縁抵抗	MΩ・km, 20°C	1000 以上	1000 以上
漏話 (遠端)	dB/200m, 10kHz	120 以上	120 以上