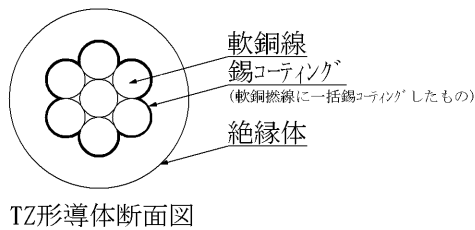


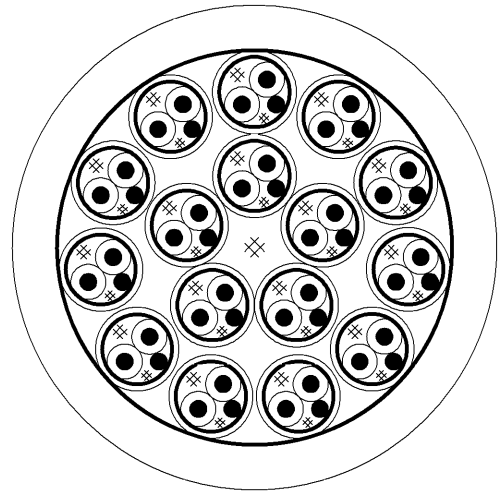
エコTZ形プログラムコード TZ-AEE

公称 断面積 mm ²	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
		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	0.95	灰	9.0
	4							1.15		10.7
	8							1.2		13.9
	12							1.2		16.9
	16							1.3		18.6

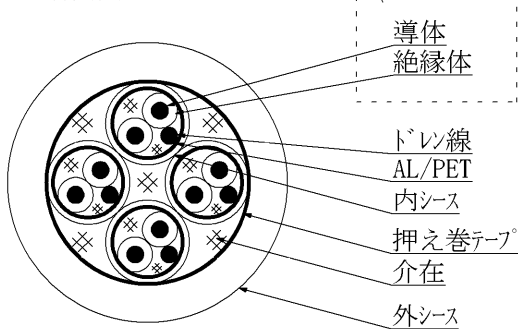
※対しゃへいの構成はアルミ (AL) とマイラー (ポリエチレンテレフタレート PET) のラミネートテープで横巻 (L) を施したものとします。



・16P断面図



・4P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 切色
1	赤	白	灰	1 効
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 切
12	青	橙	〃	2 〃
13	黄	橙	〃	3 〃
14	緑	橙	〃	4 〃
15	茶	橙	〃	5 〃
16	灰	橙	〃	6 〃

項目		
導体抵抗	Ω/km, 20°C	88 以下
耐電圧	V・1分 (AC)	500
絶縁抵抗	MΩ・km, 20°C	1000 以上