

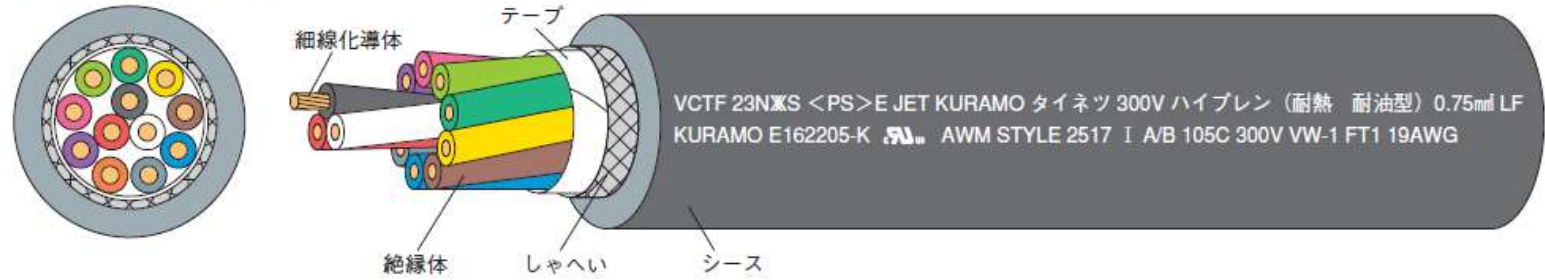
## 構造概略

項目	構成
導体	軟銅集合線
絶縁体	耐熱性ビニル混合物
より合わせ	線心を円形により合わせ
テープ	5心以上はテープを重ね巻き
しゃへい	すずめっき軟銅線編組
シース	耐熱性ビニル混合物(黒色)

## 線心識別

線心数	線心識別方式
12心以下	絶縁体着色方式 (黒、白、赤、緑、黄、茶、青、灰、橙、紫、桃) 若草の順
13心以上	ナンバリングNo.方式 (白色絶縁体表面に 1、2、3、4・・・を連続表示)

### ■例示: 12×0.75mm<sup>2</sup>



## 仕上外径・概算質量表

公称断面積 (mm <sup>2</sup> ) 導体素線数/導体素線径 <AWG>	線心数																	
	2	3	4	5	6	7	8	10	12	14	15	16	20	24	25	26	30	40
0.3 (60/0.08) <23>	6.1 50	6.4 60	6.8 65	7.2 70	7.7 80	8.2 90	8.7 105	9.8 130	9.6 125	10.0 135	10.5 ※150	10.5 150	11.5 180	13.0 ※220	13.0 ※240	14.0 ※245	14.0 255	15.5 325
0.5 (48/0.12) <20>	6.5 60	6.8 70	7.2 80	7.7 85	8.3 100	8.9 115	9.5 130	11.0 170	10.5 160	11.0 180	11.5 ※195	11.5 200	13.0 245	14.5 ※300	14.5 ※305	15.0 ※320	15.0 345	17.5 455
0.75 (67/0.12) <19>	7.3 75	7.7 90	8.3 105	8.8 110	9.5 130	10.5 150	11.0 170	13.0 230	12.5 215	13.0 ※245	13.0 ※260	13.5 275	15.0 335	17.5 ※410	17.5 ※425	18.0 ※440	18.0 470	20.5 ※630
1.25 (112/0.12) <17>	8.1 100	8.5 115	9.2 140	9.9 150	11.0 175	11.5 205	12.5 235	15.0 315	14.0 300	15.0 ※345	15.0 ※370	15.5 390	17.5 475	20.0 ※590	20.0 ※610	21.5 ※670	21.5 720	24.0 ※930
2.0 (79/0.18) <15>	8.7 125	9.2 150	9.9 180	11.0 195	11.5 230	12.5 ※270	13.5 ※315	16.0 ※415	15.5 410	16.5 ※475	16.5 ※505	17.0 ※540	19.0 ※665	22.5 ※840	22.5 ※865	23.5 ※900	23.5 980	26.5 ※1275

⚠ 0.3、0.5mm<sup>2</sup>は電気用品安全法が適用されませんので、信号及び通信回路などの弱電流電気回路にご使用下さい。

●従来在庫がある場合はUL・cUL規格品に自然切り替えとさせていただきます。

上段：標準仕上外径(約mm)

下段：概算質量(kg/km)

※は受注生産品です。