

仕様書番号

YESS 3161-6D3S

物品仕様書

電子ボタン電話用ケーブル

(品名 : YET)

矢崎エナジーシステム株式会社

電子ボタン電話用ケーブル(Y E T)

1. 適用範囲

この仕様書は、電子デジタル電話機などに使用する屋内用ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブルについて規定し、下記の規格によるものとする。

適用規格： JCS 5504 電子ボタン電話用ケーブル

2. 構造

構成順	項目	材料・構造	仕様
1	導体	電気用軟銅線	JIS C 3102 に適合
2	絶縁体	ポリエチレン	標準厚：付表による
3	対より	色別した線心2条を平等により合わせる	対の種類：表-1 参照
4	集合	ケーブル対数に応じて必要対数を集合する	必要により、粗巻きを施すこともある 配列図参照
5	押え巻き	ケーブル心上にプラスチックテープを重ね巻きする	必要により 施す
6	シース	ビニル（灰色）	平均厚：付表の値の90%以上 最小厚：付表の値の85%以上

JIS C 3102：電気用軟銅線

3. 特 性

電気特性は下表による。

項 目		特 性	
導体抵抗 (20°C)	Ω / km	0.4 mm	148 以下
		0.5 mm	94.0 以下
		0.65mm	56.8 以下
絶縁抵抗	$M\Omega \text{ km}$	1000 以上	
耐電圧	$V / 1 \text{ 分間}$	A C 350 又は D C 500	
静電容量 (1kHz)nF/km	平均値	65 以下	
静電結合 ※ pF/500m	平均値	50 以下	
	最大値	200 以下	

※ 静電結合は室温において、静電結合測定器により周波数 1kHz で測定する。

ケーブル長が 500m と異なる場合には上表の値に、 $\sqrt{l/500}$ を乗じた値以下であること。
但し、 l はケーブル長 (m) でケーブルが 100m 以下のときは、全て l を 100 とする。

4. 表 示

次の事項をシース上に連続表示する。

- (1) Y E T
- (2) 製造社名又はその略号
- (3) 製造年

5. 荷 造

荷造は 1 条ずつドラム巻き又はたば巻きとし、運搬中損傷のないような荷造とする。

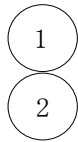
配列図

表-1 対の色別

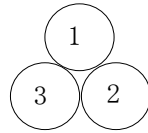
対番号	第1種線心	第2種線心
1	青	白
2	茶	黒
3	黄	緑
4	赤	紫



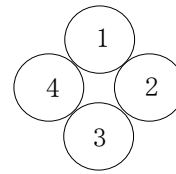
1対



2対



3対



4対

※ 丸内の数字は対番号を示す。

付 表 電子ボタン電話用ケーブル (Y E T)

導 体 サ イ ズ mm	対 × 数	導 体 直 径 mm	絶 縁 体 厚 さ mm	シ ー ス 厚 さ mm	仕 上 り 外 径 (参考) mm	参 考	
						概 算 質 量 kg/km	標 準 条 長 m
0.4	× 2P	0.4	0.13	0.6	3.6	13	200
0.4	× 3P	0.4	0.13	0.6	3.8	17	200
0.4	× 4P	0.4	0.13	0.6	4.2	20	200
0.5	× 1P	0.5	0.15	0.6	3.0	11	200
0.5	× 2P	0.5	0.15	0.6	4.0	17	200
0.5	× 3P	0.5	0.15	0.6	4.2	22	200
0.5	× 4P	0.5	0.15	0.6	4.6	27	200
0.65	× 1P	0.65	0.20	0.6	3.5	15	200
0.65	× 2P	0.65	0.20	0.6	4.7	25	200
0.65	× 3P	0.65	0.20	0.6	5.0	33	200
0.65	× 4P	0.65	0.20	0.6	5.5	41	200

断面図

