

商品名

ICT

電子ボタン電話 デジタル伝送用ケーブル

【日本電線工業会規格 JCS 5504
適合品及び準拠品】

Indoor cable for Computer Telephone

特長

ツイストペアで漏話特性が向上しました。

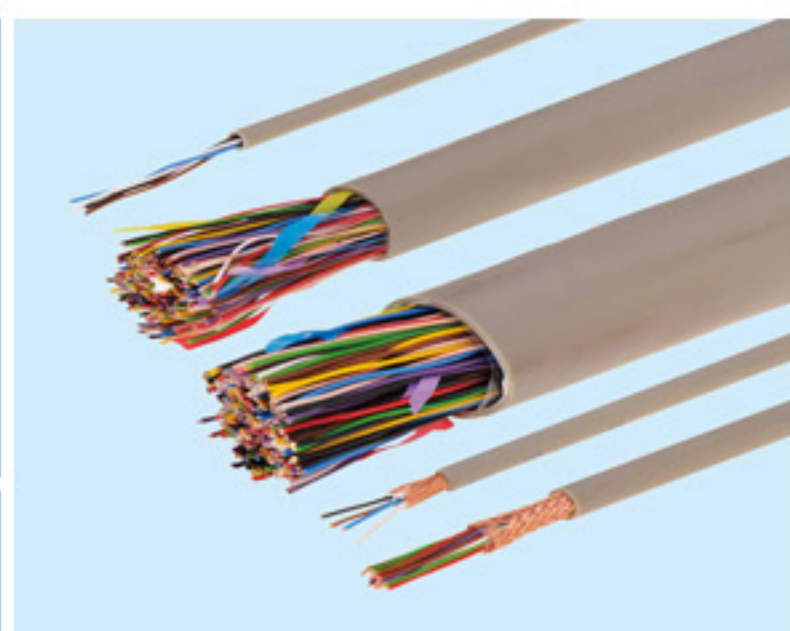
電子ボタン電話では、本体装置と電話機間でデータ回線によって各種信号の送受が通話中も行われているため、通話回線とデータ回線間の漏話特性をよくする必要があります。ICTはカッド撚ではなく対撚を採用。しかも小さなピッチで撚っているため漏話特性が向上し、外部からのノイズに対して威力を発揮します。

少対ケーブルで工事が簡単です。

電話機までの配線は、通常のケーブルより細く仕上げられた2対ケーブルで配線できます。したがって布設工事が非常に容易になり、その後の造・移設が簡単に行えます。

カラーコードにより識別が容易で工事の能率アップ。

各線心は絶縁体の色によって識別されています。線心の選択、決定が容易で電子ボタン電話端子盤、接続工具等の利用により、工事が能率的にアップします。

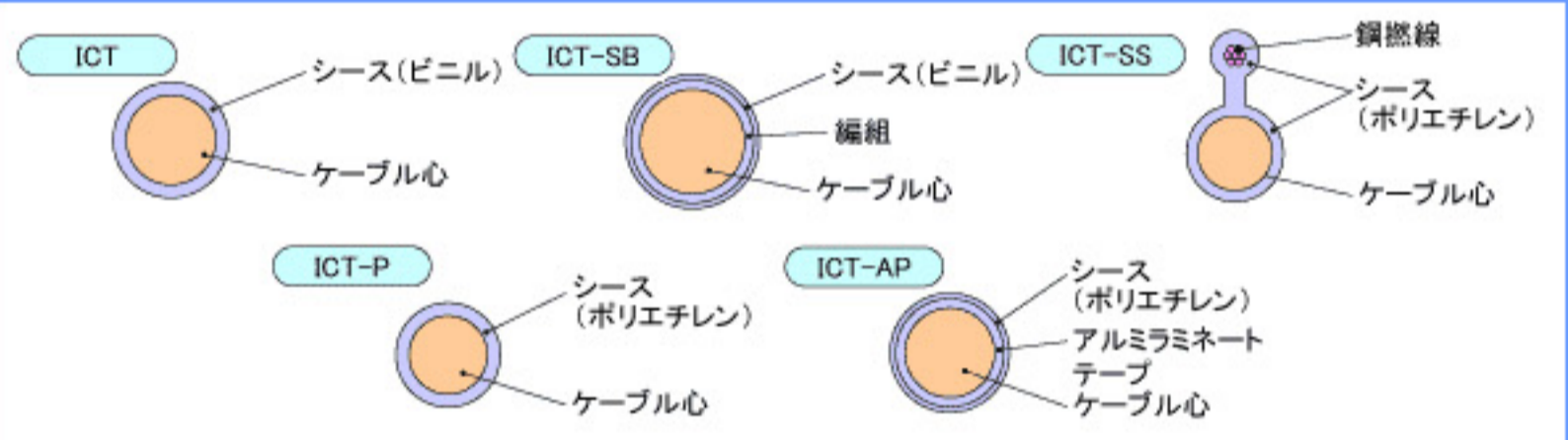


	ICT/ICT-SB	ICT-SS/ICT-P /ICT-AP
シース色	ワームグレー	黒
表示	TOKYO FUJI ICT LFV	TOKYO FUJI

用途

品名	使用場所	内容
ICT	屋内用	電子ボタン電話用ケーブルの標準品です。
ICT-SB	シールド付・屋内用	雷害、強い電波火花等の誘導障害の恐れのある場所に使用する
ICT-SS	架空用	屋外で架空配線に使用する。
ICT-P	地下配管用	加入者引き込み線で地下配線用として使用する。
ICT-AP	シールド付・地下配管用	ICT-Pのシールド付きです。

構造



導体を全線心着色識別したポリエチレンで絶縁し、この線心をより合わせ、静电遮へい層を施し、さらにビニルシースを施してあります。

構造表

ICT			ICT-SB			ICT-SS		
サイズ×対数	仕上外径(約mm)	概算質量(kg/Km)	サイズ×対数	仕上外径(約mm)	概算質量(kg/Km)	サイズ×対数	仕上外径(約mm)	概算質量(kg/Km)
0.4mm×1P	-	-	0.5mm×1P	3.0	12	0.65mm×1P	3.5	16
2P	4.0	15	2P	4.5	19	2P	5.0	29
3P	4.0	18	3P	4.5	24	3P	5.5	37
4P	4.5	22	4P	5.0	30	4P	6.0	45
5P	5.0	27	5P	5.5	36	5P	7.0	54
10P	6.0	43	10P	7.0	61	10P	8.5	100
20P	7.5	77	20P	9.0	113	20P	11.5	185
30P	10.5	122	30P	12.5	181	30P	16.0	293
40P	11.0	153	40P	15.0	240	40P	19.0	390
60P	14.5	240	60P	17.5	350	60P	22.5	575
100P	17.5	370	100P	22.0	570	100P	27.5	915
200P	27.0	730	200P	32.5	1,090	200P	39.0	1,750

■内のサイズは在庫しております。

サイズ×対数	仕上外径(約mm)	概算質量(kg/Km)
0.9mm×2P	7.0	51
3P	8.0	68
4P	8.5	82
5P	9.0	93
10P	11.5	177

ICT-SB			ICT-SS			ICT-P		
サイズ×対数	仕上外径(約mm)	概算質量(kg/Km)	サイズ×対数	仕上外径(約mm)	概算質量(kg/Km)	サイズ×対数	仕上外径(約mm)	概算質量(kg/Km)
0.4mm×2P	4.5	27	0.5mm×2P	5.0	32	0.65mm×2P	6.0	47
3P	5.0	34	3P	5.5	40	3P	6.5	55
4P	6.0	41	4P	6.0	49	4P	7.0	66
10P	7.0	60	10P	8.0	81	10P	9.0	121
20P	8.5	94	20P	10.0	138	20P	12.0	220
30P	11.5	161	30P	13.0	222	30P	17.0	360

■内のサイズは在庫しております。