

## ゴム・ビニルキャプタイヤケーブル・船用電線・圧着端子

### ゴム・ビニルキャプタイヤケーブル



	種類	特 徴
ゴム	1CT	弾力性のある強靱なゴムを使用、衝撃・摩耗可とう性等に強みを発揮します。
	2CT	1CTと構造は同一ですがより外傷に対する強度を増しております。
	2PNCT	耐油・耐候・難燃性の特性に優れており、同一条件での許容電流が大きくとれます。
	3CT	シース内部に補強層を設けており、摩耗・衝撃に非常に強い構造となっております。
	WCT	主に溶接機の二次側(無負荷電圧 85V以下)に使用されます。
ビニル	VCT	汎用のビニルキャプタイヤケーブルです。シース色は灰色が標準。
	VCTF	同上。ただし耐圧は300V以下。
	S-VCT	非常に優れたシース材を用いており、耐寒性・柔軟性が非常に優れております。

上記以外にも多種多様なケーブルの取り扱いがございます。  
各営業担当までお問い合わせ願います。

### 船用電線

(1) JIS C 3410-2010(船用電線)

ヒエン電気株式会社



主な品種 電灯・動力用(耐炎性・耐延焼性ケーブル)  
電話用及び計装用(耐炎性・耐延焼性ケーブルも含む)  
高圧用(耐炎性・耐延焼性ケーブルも含む)  
耐火用(耐炎性・耐延焼性ケーブルも含む)

認定取得船級:NK, DNV, BV  
承認船級:LR, ABS

- (2) JCS 3337 (150V 船用電子機器配線用ビニル絶縁電線)  
(3) NDS F 8701 (艦船用電線) 防衛省規格  
(4) 国土交通省 国海査第28号 (軽量電線)  
(5) その他国際規格(IEC規格他)

その他、営業品目として

- (1) あじろがい装加工(ステンレスも含む)  
(2) 補償導線  
(3) 高周波同軸ケーブル

### 圧着端子

富士端子工業(株)



丸(R)型  
サイズ 0.5~325sq



2個穴(RD)型  
サイズ 38~325sq



先開(Ys-YAS-YASS)型  
サイズ 0.5~8sq



差込(SP)型  
サイズ 1.25~5.5sq



絶縁付丸(V)型  
サイズ 1.25~5.5sq



絶縁付板(BTSPF)型  
サイズ 1.25~5.5sq



絶縁付閉端(CE)型  
サイズ 1~8sq



圧着スリーブ(B)型  
サイズ 1.25~325sq