発信者名

Fax No. 093(481)4091 Tel No. 093(481)1463

キャブタイヤケーブルの寿命は、使用条件に大きく左右されますので、品種選定はきわめて重要です。お客様に最適な製品を提供するためには、より多くの情報が必要です。

移動用を御希望の場合、以下の情報御記入の上、御連絡の程お願い致します。

	質 問 内 容	選択欄
1	電 圧	600V · 3300V · 6600V
2	線心数×サイズ (mm²) 複数の場合は+ (プラス) でつないで下さい	
3	シールド	(有・無), (銅・鉄・半導電), (各心・一括・各対)
4	形 状 グ レ ー ド	(丸型 ・ 平型) (2種 ・ 3種)
5	移動用の場合:どんな使用方法ですか (用途別該当品種参照)	
	カーテン方式 ケーブ ルベア・ケーブルキャリア方式	水平リール巻方式 垂直リール巻方式 バケット方式
6	その他情報 わかる範囲で結構です 特殊指示が有れば記入下さい	屈曲半径: mm 張力: kg 移動速度: m/分 外径制約: mm以下 移動頻度: 往復回/日
		バケット方式のとき 昇降スピード m/分 横行 " " 揚程 " m
7	品名:指定ですか、又は、下記により選択 したのですか	(指定 ・ 選択)品 名 ()
(用途別該当品種) ☆ カ ー テ ン 方 式 (丸型) 2TC-RB 3TC-RB (平型) 2TC-FB 3TC-FB ☆ケーブルベア方式 (丸型) 2TC-RB 3TC-RB ☆ケーブルキャリア方式 (丸型) 2TC-RB 3TC-RB ☆ 水 平 リール巻 方式 (丸型) 2TC-RH 3TC-RH (平型) 2TC-FH 3TC-FH ☆ 垂 直 リール巻 方式 (丸型) 2TC-RH-L (R) 3TC-RH-L (R) ☆ バ ケ ッ ト 方 式 (丸型) 2TC-RT-B (昇降スピード 50m/分以下)		