

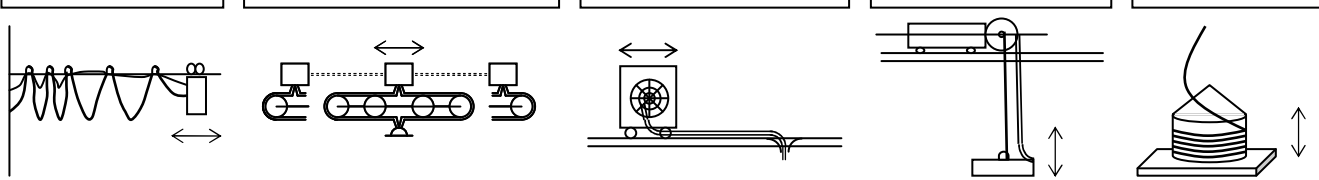
Fax No. 093(481)4091

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。

一般用（汎用）ですか、移動用ですか	一般用 ・ 移動用 （仮設用、（半）固定用） ・ （移動機械用）
-------------------	-------------------------------------

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 (mm ²) 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・ケーブルペア方式・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・ その他 () }								
	<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>カーテン方式</td> <td>ケーブルペア・ケーブルキャリア方式</td> <td>水平リール巻方式</td> <td>垂直リール巻方式</td> <td>バケット方式</td> </tr> </table> 	カーテン方式	ケーブルペア・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				
カーテン方式	ケーブルペア・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 ☆ケーブルペア方式 (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) " (丸型) 2TC-RT-T (昇降スピード 50m/分を超える時) ☆単純捻回用 (丸型) 2TC-RT-H 3TC-RT-H ☆ペンダント方式 (丸型) 2TC-RT-P ☆耐熱用 (丸型) KKCT										