

品種別選定表

● 推奨 ■ 条件により推奨 — 条件により可 ※詳細はお見積りにお問い合わせください。

使用用途	カーテン吊り	旋回(捻回)	ケーブルバア	吊り下げ (ホイスト、クレーン操作等)	U字屈曲		キャリア	バスケット	ウエイトバランス	リール巻取(水平)	リール巻取(垂直)
使用上の注意	<ul style="list-style-type: none"> ケーブル曲げ半径は、ケーブル外径の6倍以上として下さい。 ケーブルハンガー間をチェーン等で連結し、ケーブルに直接張力が加わらないようにして下さい。 コイル状カーテン吊り方式の場合、コイルの巻き方向はS(右)巻きにして下さい。 	<ul style="list-style-type: none"> ケーブル曲げ半径は、ケーブル外径の8倍以上として下さい。 多糸布設の場合は、ケーブル同士が干渉しないようにご注意ください。 	<ul style="list-style-type: none"> ケーブル曲げ半径は、ケーブル外径の8倍以上として下さい。 一つの穴に、木のケーブルを挿すこととし、多糸布設はしないで下さい。 多糸布設する場合は屍座でケーブルを分離して下さい。 穴の大きさはケーブルがスムーズに動くようにケーブル外径の1.1倍以上として下さい。(ただし、最小クリアランス径は2mm) 	<ul style="list-style-type: none"> 操作ボタンには、吊り下げ用チェーンを取り付け、ケーブルに張力が加わらないようにして下さい。 操作ボタンへの取り付け部分には黒塗を施し、ケーブルへ局所的な曲げ力が加わらないようにして下さい。 	<ul style="list-style-type: none"> ケーブル曲げ半径は、ケーブル外径の8倍以上として下さい。 		<ul style="list-style-type: none"> ケーブル曲げ半径は、ケーブル外径の8倍以上として下さい。 張力はワイロープにかかるようにし、ケーブルには絡みを持たせて下さい。 同一ローリーで使用する場合、ケーブルには、ほぼ同一の外径のケーブルを使用して下さい。 	<ul style="list-style-type: none"> ケーブル曲げ半径は、ケーブル外径の10倍以上として下さい。 ケーブルはバスケット側にS(右)巻きを取納して下さい。 バスケットの形状、収納速度、使用場所等によって使用ケーブルが異なりますのでご相談下さい。 	<ul style="list-style-type: none"> ケーブル曲げ半径は、ケーブル外径の8倍以上として下さい。 荷重とシャフト間の摩擦が少なくなるようにご注意お願い致します。 旋回リールや荷重以外の過度な張力がケーブルに加わらないようご注意ください。 	<ul style="list-style-type: none"> リールに巻き取るケーブル曲げ半径はケーブル外径の10倍以上として下さい。 案内ガイド部のケーブル曲げ半径は、ケーブル外径の8倍以上として下さい。 多列巻きする場合は整列巻きとし、乱巻きにならないようご注意ください。 ケーブルに過度な張力が加わらないようご注意ください。 ケーブルにかかる側圧は、500kg/m以下として下さい。 側圧=張力(kg)÷曲げ半径(m) 	
製品名	必要性能	耐屈曲性	耐捻回性	耐屈曲性	耐屈曲性、耐捻回性	耐屈曲性	耐屈曲性、耐シゴキ性	耐屈曲性、耐捻回性	耐張力性、耐シゴキ性	耐張力性、耐シゴキ性	耐張力性、耐シゴキ性
2PNCT、3PNCT (P67-70)	2糸布設	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CT-2PNCT (P71)	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
T-2PNCT-J (P73)	●	●	■	—	—	—	—	—	—	—	—
T-2PNCT (P75)	■	—	●	●	●	●	—	—	—	—	—
T-2PNCT-U-J (P77)	■	●	■	—	—	—	—	—	—	—	—
T-2PNCT-U (P79)	■	—	■	●	●	●	—	—	—	—	—
T-T-2PNCT (P81)	—	—	■	—	—	—	●	—	—	—	—
GT-2PNCT-J (P83)	●	■	●	—	—	—	—	—	—	—	—
GTT-2PNCT (P85)	—	—	■	—	—	—	●	—	—	—	—
BGTT-2PNCT (P87)	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
BGTT-2PNCT-U (P89)	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
KT-2PNCT-J (P91)	■	■	■	—	—	—	—	—	—	—	—
KT-2PNCT (P93)	■	—	■	■	■	■	—	—	—	—	—
KTT-2PNCT-J (P95)	—	—	■	—	—	—	—	—	—	—	—
KTT-2PNCT (P97)	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■	■
補強型 T-2PNCT (P99)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	■
補強型 KT-2PNCT-J (P101)	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
補強型 KT-2PNCT (P103)	—	—	—	—	—	—	—	—	■	●	●
補強型 KT-2PNCT-U (P105)	—	—	—	—	—	—	—	—	■	●	●
2SKCT (P107)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2FFCT (P109)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2PPCT (P111)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※3種対応のご相談承ります(2PNCTの防塵仕様でシースの中間に補強帆布を挿入した構造)