

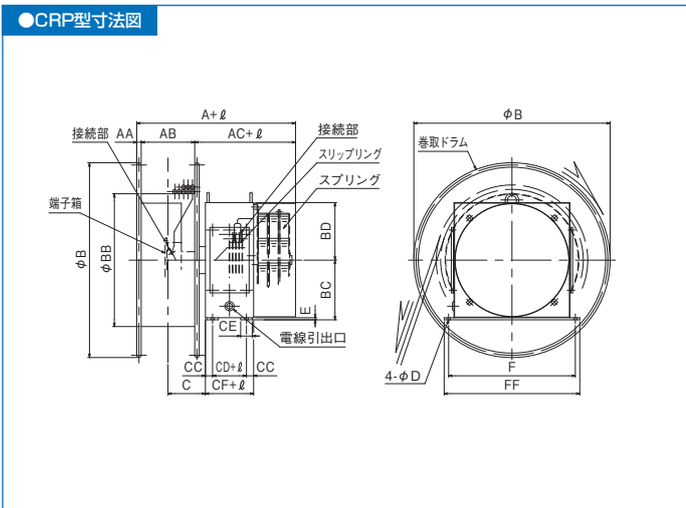
型式説明

例

CRP5-154E2

- ↑ スプリングのシリーズ(直列)接続数 (2本シリーズ)
- ↑ ドラム巻胴の大きさ (φ450) 【A=φ200 B=φ250…】
- ↑ スリップリングの数 (4極)
- ↑ 電流容量 (150A) 【1=15A 3=30A…】
- ↑ 最大トルク (5kgf・m) {49N・m}
- ↑ スタンド形状 (箱型) 【D=両スタンド E=片スタンド F=フランジ型】
- ↑ リールタイプ (ケーブルリール) 【H=ホースリール W=ワイヤーリール】

●CRP型寸法図



オートマテックリール

●CRP型オートマテックケーブルリール

機種選定表

垂直巻取り(引き上げ)	ケーブル 2PNCT	CRP型 リール固定・垂直巻取り									
		10m	15m	20m	25m	30m	35m	40m			
	4C×5.5mm ²			CRP3-34E2	CRP5-34E2	CRP5-34E3	CRP5-34E3	CRP8-154I2			
	4C×8mm ²			CRP5-34E2	CRP5-34E2	CRP5-34E3	CRP8-154I2	CRP13-154K2			
	4C×14mm ²	CRP3-34E1	CRP5-34E1	CRP8-154I1	CRP13-154I2	CRP13-154I2	CRP13-154I2				
	4C×22mm ²	CRP8-154I1	CRP13-154I2	CRP13-154I2							
水平地上拾い巻取り (振分け移動 or 片側移動のみ)	ケーブル 2PNCT	CRP型 リール移動・拾い巻取り									
		20m	25m	30m	35m	40m	45m	50m	55m	60m	
		4C×5.5mm ²			CRP3-34E2	CRP3-34E2	CRP3-34E2	CRP3-34G2	CRP3-34G2	CRP3-34G3	CRP3-34G3
		4C×8mm ²			CRP3-34E2	CRP3-34E2	CRP3-34E2	CRP3-34G2	CRP3-34G3	CRP3-34G3	CRP3-34G3
		4C×14mm ²	CRP5-34E2	CRP5-34E2	CRP5-34G2	CRP5-34G3	CRP5-34G3	CRP5-34G3	CRP5-34G4	CRP5-34G4	CRP5-34G4
4C×22mm ²	CRP5-34G2	CRP5-34G3	CRP5-34G4	CRP8-154I2	CRP8-154I2	CRP8-154I3	CRP8-154I3	CRP8-154I3	CRP8-154I3		
4C×38mm ²	CRP13-154I2	CRP13-154I2	CRP13-154I2	CRP13-154I3	CRP13-154I3	CRP13-154I3	CRP13-154I3	CRP13-154I4			

- リール移動・拾い巻取りはリールの取付高さ1m以下での選定となります。
- 表中の型式はリール本体サイズの目安値です。使用するスリップリングの極数・容量により型式を決定します。 ●使用頻度が高い場合は耐屈曲性ケーブルを使用してください。
- ご使用方法、ケーブルサイズ、使用条件等により、選定機種が変わります。ご照会の際は巻末のオーダーシートをご利用ください。