

# CRE型ケーブルリール

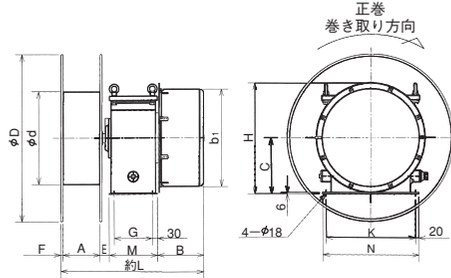
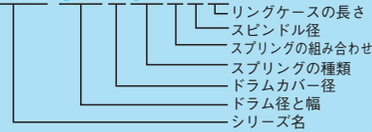
(長尺用)

- 保護構造……………IP45相当
- スプリング交換……カートリッジ式



## 型式の説明

### CRE-6M754T1A



## 仕様・外形寸法

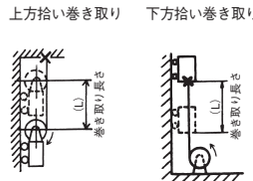
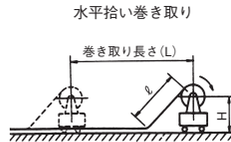
型式	最大トルク N·m [kgf·m]	最大巻き取り力 N [kgf]	スプリング総巻き数 n	外形寸法 (mm)																質量 (kg)
				D	d	A	b	F	E	K±1	N	C	H	B	L	G±1	M			
CRE-6M754T1A	52.9 [5.4]	239 [24.4]	45	750	442	170	440	12	55	535	575	335	660	235	762	230	290	176		
CRE-6M754T1B															842	310	370	183		
CRE-6M754T1C															942	410	470	193		
CRE-6M754F1A	52.9 [5.4]	239 [24.4]	60	750	442	170	440	12	55	535	575	335	660	295	902	310	370	204		
CRE-6M754F1B															1002	410	470	214		
CRE-6M754F1C															1002	410	470	214		
CRE-6M854F1A	52.9 [5.4]	239 [24.4]	60	870	442	170	440	12	55	535	575	335	660	295	822	230	290	201		
CRE-6M854F1B															902	310	370	209		
CRE-6M854F1C															1002	410	470	219		
CRE-6M854V1A	52.9 [5.4]	239 [24.4]	75	870	442	170	440	12	55	535	575	335	660	355	882	230	290	222		
CRE-6M854V1B															962	310	370	230		
CRE-6M854V1C															1062	410	470	240		
CRE-7M980W1A	78.4 [8.0]	284 [29.0]	40	1000	552	170	580	12	55	535	575	335	660	210	737	230	290	236		
CRE-7M980W1B															817	310	370	243		
CRE-7M980W1C															917	410	470	253		
CRE-7M980T1A	78.4 [8.0]	284 [29.0]	60	1000	552	170	580	12	55	535	575	335	660	280	807	230	290	283		
CRE-7M980T1B															887	310	370	290		
CRE-7M980T1C															987	410	470	300		
CRE-7880W1A	78.4 [8.0]	284 [29.0]	40	870	552	220	580	12	55	535	575	335	660	210	787	230	290	230		
CRE-7880W1B															867	310	370	238		
CRE-7880W1C															967	410	470	248		
CRE-7980W1A	78.4 [8.0]	284 [29.0]	40	1000	552	220	580	12	55	535	575	335	660	210	787	230	290	237		
CRE-7980W1B															867	310	370	245		
CRE-7980W1C															967	410	470	255		
CRE-7980T1A	78.4 [8.0]	284 [29.0]	60	1000	552	220	580	12	55	535	575	335	660	280	857	230	290	284		
CRE-7980T1B															937	310	370	292		
CRE-7980T1C															1037	410	470	302		
CRE-71080T1A	78.4 [8.0]	284 [29.0]	60	1200	552	220	580	30	55	535	575	335	660	280	875	230	290	282		
CRE-71080T1B															955	310	370	289		
CRE-71080T1C															1055	410	470	299		
CRE-8M10130T2B	127.0 [13.0]	362 [37.0]	45	1200	700	220	580	30	69	535	575	335	660	280	969	310	370	292		
CRE-8M10130T2D															742	720	307			
CRE-8M11130F2B															127.0 [13.0]	362 [37.0]	60	1400	700	220
CRE-8M11130F2D	742	720	355																	
CRE-810130F2D	127.0 [13.0]	362 [37.0]	60	1200	700	275	580	30	69	680	720	335	742	350						
CRE-810260W2D	254.0 [26.0]	725 [74.0]	30	1200	700	275	580	30	69	680	720	335	742	350	1094	310	370	353		
CRE-811260W2D	254.0 [26.0]	725 [74.0]	30	1400	700	275	580	30	69	680	720	335	742	350	1094	310	370	359		

注) ドラムサイズ6M~7はスピンドル径1タイプ、ドラムサイズ8はスピンドル径2タイプとなります。

## スリップリング容量 (定格電圧AC600V)

定格電流	極数					
リングケース	1A	1B	1C	2B	2C	2D
20A	3~12	14~20	22~30	3~20	22~30	—
50A	3~6	8~10	12~20	3~10	12~20	—
100A	3~4	6~8	—	3~8	—	—
150A	—	3~4	—	3~4	—	—
200A	—	—	—	—	—	3~4

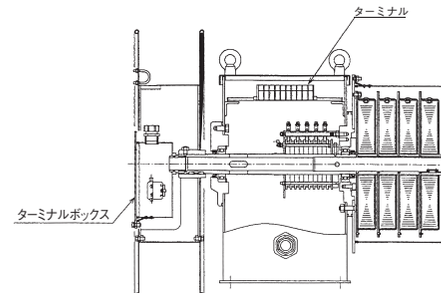
注) 1. 定格電流と極数により、リングケースサイズが異なります。外径寸法は型式末尾の符号と対照ください。  
2. 上記以外の極数もご要望により製作致します。



巻き取り長さ (L) ケーブルサイズ	CRE型 リール移動/水平・上方扱い巻き取り、リール固定/下方扱い巻き取り				
	40m	50m	60m	70m	80m
8mm <sup>2</sup> ×3C 0.525kg/m	6M754T	6M754F	6M754F	6M854V	6M854V
8mm <sup>2</sup> ×4C 0.655kg/m	6M754T	6M754F	6M754F	6M854V	6M854V
2mm <sup>2</sup> ×10C 0.515kg/m	6M754T	6M754F	6M754F	6M854V	6M854V
14mm <sup>2</sup> ×3C 0.795kg/m	6M754T	6M754F	6M754F	6M854V	6M854V
14mm <sup>2</sup> ×4C 1.0kg/m	6M754T	6M854F	6M854F	6M854V	7M980T
5.5mm <sup>2</sup> ×8C 1.33kg/m	6M854F	6M854F	6M854F	7M980T	7980T
22mm <sup>2</sup> ×3C 1.33kg/m	6M854F	7M980W	7M980T	7980T	71080T
22mm <sup>2</sup> ×4C 1.67kg/m	7980W	7980W	7980T	71080T	71080T
38mm <sup>2</sup> ×3C 2.02kg/m	8M10130T	8M10130T	8M11130F	8M11130F	
38mm <sup>2</sup> ×4C 2.55kg/m	8M10130T	8M10130T	8M11130F	8M11130F	
60mm <sup>2</sup> ×3C 3.15kg/m	8M10130T	810130F			
60mm <sup>2</sup> ×4C 4.02kg/m	810260W				
80mm <sup>2</sup> ×3C 4.32kg/m	811260W				

- 注) 1. 本表の測定は下記の条件にて計算してあります。  
①ケーブル種別 2PNC ②巻き取り方法 リール移動/水平・上方扱い巻き取り、リール固定/下方扱い巻き取り  
③巻き取り速度 40m/min以下 ④リールの取り付け高さ 1m以内  
2. 上記測定条件にはガイドシープ、曲線巻、低温等の影響は考慮されていませんので、使用条件の厳しい時は余裕をとってください。  
3. 本表は、振り分け巻き取りは対象としておりません。振り分け巻き取りする場合は余裕をとってください。  
4. 巻き取り速度の速い時、使用頻度の多い時は導体銅心入り、耐震ケーブル等を使用してください。  
5. 巻き取り方向が逆巻の場合、型式の末尾に (-R) がつきます。全型式が対象となります。  
6. その他特別仕様の場合は、別途打合せの上製作致します。

## 特別付属品 (CRE型に適用)



## ターミナルボックスの種類と心数対照表

ドラムの大きさ	ドラムの径寸法 (mm)	ケーブルサイズと対応できる最大心数							
		2mm <sup>2</sup>	5.5mm <sup>2</sup>	14mm <sup>2</sup>	22mm <sup>2</sup>	38mm <sup>2</sup>	60mm <sup>2</sup>	80mm <sup>2</sup>	
6M	φ442	14	12	6	4	—	—	—	
7M.7	φ552	22	20	12	6	4	—	—	
8M.8	φ700	30	28	20	8	4	4	4	