

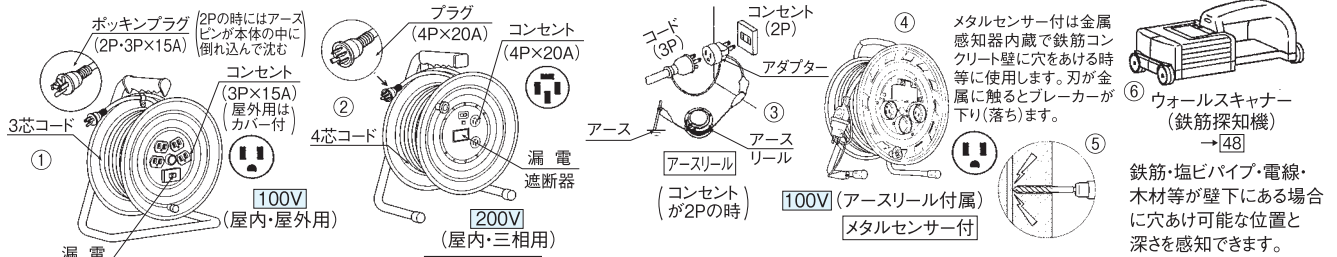
手軽にお使いいただけますが、太さは3.5スケアがおすすめです。

# 56 コードリール(電ドラム)

入 出 庫 最低保証  
No.1 5日間

**機種選定** 出力(機械の使用台数分の合計)と長さを考慮してください。1台の機械専用にするなら電源コード(1本物)がおすすめです→[54]

まこれだけ  
ずこれだけ



### 注意

- コードは必ず全部引出した状態で使ってください。巻いたままで使うと電流がコイル状に流れるためコードが発熱し、温度センサーの作動で電流が遮断されます。全部延ばせば22Aが流れますが、巻いたままだと7A(約1/3)しか流れません。それを繰り返すとコードが熱くなり溶着して再使用が不能になります。
- 温度センサーの復帰ボタンはコードを全部引き出した後のドラムの端部にあります。

メタルセンサー付タイプの使用上における注意点

A. 二重絶縁工具を使用する場合は、機能が働かない事があります。資料FAXします。

B. コンセントにアースがない2Pの場合は、上図の様にリール付属のアースリールを使用して地中にアースを取ってください。

### トランスの外形寸法表

型 式	外形寸法(ミリ)		
	W(巾)	H(全高)	D(奥行)
EK-200D	261	226	235
EK-300D	261	226	235
TB-500D	262	342	360
KTC-10W	200	230	340
KTC-20W	200	230	340
TBO-300	261	226	235
M-EK30	220	180	190
C-5A	290	315	510
C-10F	325	375	610
KG-3	380	340	300
KG-5	420	360	300
KG-10	460	420	380
KG-20	530	530	440
KG-30	600	580	500

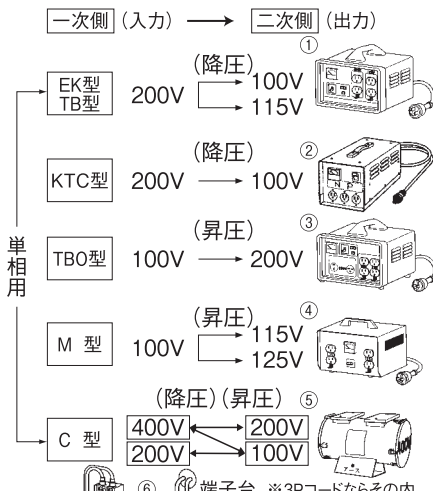
用 途	電 圧 (V)	太 さ (スケア)	長 さ (M)	許容電流 (A)	型 式	自 重 (KG)	備 考	商 品 コー ド
屋内用 (一般型)	100	2.0	20	22	NCL1-2020	5.6	3芯コード(単相用) 温度センサー 付属	05601
			30	22	NCL1-2030	7.3		05602
			20	32	NCL1-3520	7.1		05616
		3.5	20	28	NCL2-3520	11.6	4芯コード(三相用) 漏電遮断器付	05626
			30	28	NCL2-3530	14.8		05627
			20	32	GCL1-3520	8.4		05636
屋外用 (防雨型)	100	3.5	30	32	GCL1-3530	11.3	温度センサー 付属	05637
			20	30	MCL1-2030	9.6		05642
メタルセンサー付 (屋内用)	100	3.5	30	32	MCL1-3530	13.4	アースリール 付属	05647

# 57 トランス(変圧器)

入 出 庫 最低保証  
No.1 5日間

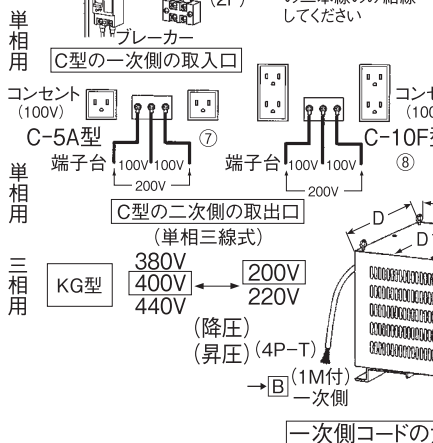
**注文時** ①単相用か三相用 ②容量(KVA) ③入力( )V→出力( )V 当方で配線を組替えます ④単巻式か複巻式

まこれだけ  
ずこれだけ



相	用途	型 式	容量 (KVA)	変換電圧 (V)	巻 式	一次側(入力) コード	一次側の 接続部	二次側(出力) コンセント	安全装置	自 重 (KG)	商 品 コー ド
単 相	降圧 (ダウン)	EK-200D	2.0	200/100	単	200V 2スケア×3(4)芯	プラグ(20A) MP-2520型	2×100V 2×115V	漏電ブレーカー	14.0	05701
		EK-300D	3.0	200/150	単	200V 2スケア×3(4)芯	プラグ(20A) MP-2520型 (1線不使用)	2×100V 2×115V	漏電ブレーカー	18.0	05702
		TB-500D	5.0	200/250	単	200V 3.5スケア×3(4)芯	プラグ(20A) MP-2520型 (1線不使用)	2×100V 4×115V	ブレーカー	35.0	05703
	昇圧 (アップ)	KTC-10W	1.0	200/100	複	200V 2スケア×3(4)芯	プラグ(20A) MP-2520型 (1線不使用)	3×100V	ブレーカー	18.0	05706
		KTC-20W	2.0	200/100	複	200V 2スケア×3(4)芯	プラグ(20A) MP-2520型 (1線不使用)	3×100V	ブレーカー	27.0	05707
		TBO-300	3.0	100/200	単	100V 2スケア×3芯	プラグ(20A) MP-2520型 (1線不使用)	1×200V 1×200V	ブレーカー	17.5	05711
三 相	降圧 昇圧 (単相も可)	C-5A	5.0	400/200	複	400V 200V 2P端子台のみ(単相)	端子台(2P)とコンセント(左下図)	ブレーカー	48.0	05731	
		C-10F	10.0	400/200	複	200V 2P端子台のみ(単相)	端子台(2P)とコンセント(左下図)	ブレーカー	80.0	05732	
		KG-3	3.0	400/200	複	380V 440V 4P端子付コード1M物(4P-T)	M6 端子4P付コード1M物	付属コード(スケア)	5.5	45.0 05741	
	降圧 昇圧 (単相も可)	KG-5	5.0	400/200	複	380V 440V 4P端子付コード1M物(4P-T)	M6 端子4P付コード1M物	付属コード(スケア)	5.5	65.0 05742	
		KG-10	10.0	400/200	複	380V 440V 4P端子付コード1M物(4P-T)	M8 端子4P付コード1M物	付属コード(スケア)	8.0	96.0 05743	
		KG-20	20.0	400/200	複	380V 440V 4P端子付コード1M物(4P-T)	M8 端子4P付コード1M物	付属コード(スケア)	14.0	131.0 05744	
KG-30	30.0	400/200	複	380V 440V 4P端子付コード1M物(4P-T)	M8 端子4P付コード1M物	付属コード(スケア)	14.0	192.0 05745			

- 一次側電圧が200V単相の場合の入力線はアース共で3芯ですが、4芯コードでもアース以外の1線を使用しなくても使用可能です。
- 複巻式(非接地式回路)は独立した回路のため漏電(一線地絡)事故は発生しません。
- C-5A型・C-10F型の二次側は100V用のコンセントと端子台の両方付いていますが、200V用は端子台のみです。
- M-EK30型は100V専用の昇圧器で、電圧降下(ドロップ)を防ぎ、電動工具(モーター)の機能を100%発揮させます。



100Vのストロングベッカー等の大容量機でコードを延長すると、電圧がドロップして過電流になりブレーカーが作動したり、機械の能力が低下するため、昇圧専用トランス(M-EK30型)の使用をおすすめします。

※トランスの外形寸法表→[56]の右下表

コードリール

トランス