

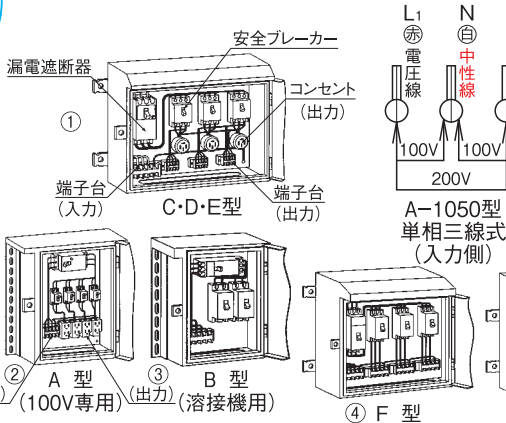
55 分(配)電盤・取出しコード・スタンド・コードプロテクター

分電盤・取出しコード・スタンド・コードプロテクター

これだけは
必ず

分電盤の選定

- 出力側の電流値と電圧が使用する機械の電流値と電圧に合うか。
- 定格電流値の合計より大きな容量のブレーカーの物かで選んでください。

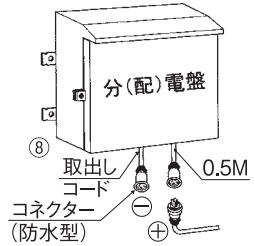


- 入力側でA-1050型は左図の一般家庭に使われている**単相三線式**(100V専用)ですがその他は**三相三線式**(200V専用)です。
- 漏電遮断機(ELB)の定格感度電流値: 30mA(リアンペア)
- 出力側の取付部はコンセント(差込式)と端子台(ビス締め式)がありますので注意して選んでください。
- 分電盤にはアースを必ず採ってください。

※200Vの三本線の内、必ず中性線は中央に配線する。

取出しコード

使用する機械毎に予め分電盤から出しておくコネクター付コード(長さ0.5M)です。先端のコネクターは100V用は15A用のみで、200V用は20A用と30A用があります。



用途	型式	入力側		ブレーカー	出力側		外形寸法(ミリ) 巾×高さ×奥行	自重 (KG)	商品 コード
		端子台(ビス)	漏電遮断器		コンセント	端子台(ビス)			
100V(専用) 200V→100V	A-1050	50A・4P 1ヶ(M5)	50A・3P (単相三線) 200V×1ヶ	20A・2P 100V×4ヶ	15A・3P 100V×8ヶ	—	480×550×220	20.0	05501
200V(溶接機用)	B-2100	130A・4P 1ヶ(M8)	100A・3P 200V×1ヶ	75A・2P 200V×2ヶ	ビス(M8)	—	480×550×220	22.0	05503
200V(小)	C-2075	130A・4P 1ヶ(M8)	75A・3P 200V×1ヶ	20A・3P 200V×3ヶ	20A・4P 200V×3ヶ	30A・4P 3ヶ(M4)	700×550×160	28.0	05505
200V(中)	D-2100	130A・4P 1ヶ(M8)	100A・3P 200V×1ヶ	30A・3P 200V×3ヶ	20A・4P 200V×3ヶ	30A・4P 3ヶ(M4)	700×550×160	28.0	05506
200V(大)	E-2100	130A・4P 1ヶ(M8)	100A・3P 200V×1ヶ	60A・3P 200V×2ヶ 30A・3P 200V×1ヶ	20A・4P 200V×3ヶ	70A・4P 2ヶ(M5) 30A・4P 1ヶ(M4)	700×550×160	28.0	05507
200V(特大)	F-2150	240A・4P 1ヶ(M10)	150A・3P 200V×1ヶ	100A・3P 200V×2ヶ 60A・3P 200V×1ヶ	—	130A・4P 2ヶ(M8) 70A・4P 1ヶ(M5)	700×550×160	30.0	05508
200V(特)	G-2100	240A・4P 1ヶ(M10)	—	漏電遮断機 100A・3P 200V×2ヶ	—	100A・4P 2ヶ(M8)	700×550×160	29.0	05509
100V 200V(両用)	H-3075	130A・4P 200V 1ヶ(M8)	75A・3P 200V×1ヶ	20A・2P 100V×1ヶ 30A・3P 200V×1ヶ	15A・3P 100V×2ヶ (トランス入)	30A・4P 200V 1ヶ(M4)	480×550×220	42.5	05541

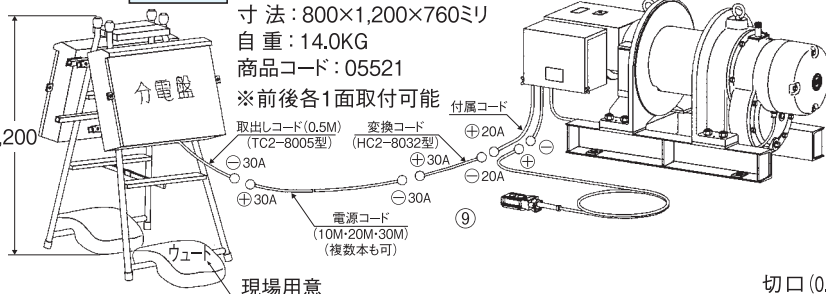
取出しコード 予め分電盤から盤外に出しておく ⊖コネクター付コード(長さ: 0.5M)

注文時 ①100V用か200V用 ②100V用の場合は分電盤内の取付部が差込型(W型)か端子台型(C型)で太さ2種類 ③200V用の場合はC型コード先端のコネクター(ー)が20A用のTC2-5505型か30A用のTC2-8005型

取出しコード	電圧(V)	芯数(芯)	太さ(スケア)	型式	末端形状		備考	自重(KG)	商品コード
					⊕ 分電盤側	⊖ 相手の機械側			
100	3	5.5	8.0	TC1-5505	3Pプラグ(W型) または3P端子(C型)	3Pコネクター(15A用)	W型 C型	0.3	05511
200	4	5.5	8.0	TC2-5505	4P端子のみ(C型)	4Pコネクター(20A用) 4Pコネクター(30A用)	C型のみ	0.6	05516

スタンド

形式: ST-1200
寸法: 800×1,200×760ミリ
自重: 14.0KG
商品コード: 05521
※前後各1面取付可能

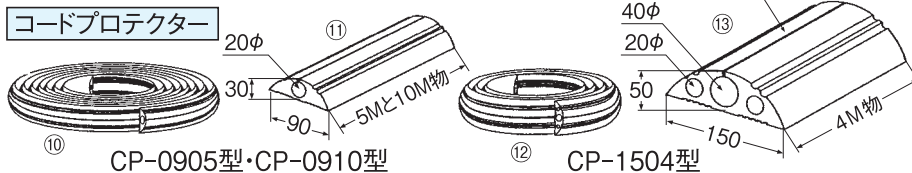


分電盤までの一次側コードの長さ太さ(スケア)

盤の型式	電圧(V)	10M	20M	30M	40M	50M
A-1050	100	8.0	(14.0)	(22.0)	(38.0)	(38.0)
B-2100	200	5.5	14.0	14.0	22.0	38.0
C-2075	200	5.5	8.0	14.0	22.0	22.0
D-2100	200	5.5	14.0	14.0	22.0	38.0
E-2100	200	5.5	14.0	14.0	22.0	38.0
F-2150	200	8.0	14.0	22.0	38.0	38.0
G-2100	200	14.0	22.0	38.0		
H-3075	200	5.5	8.0	14.0	22.0	22.0

※100V用の14.0・22.0・38.0スケアは200V用の4芯で使用

コードプロテクター



お願い

終了時には必ず丸く巻いてからしばって返却してください。

商品名	穴径×数 (ミリ×個)	長さ (M)	巾 (ミリ)	高さ (ミリ)	型式	自重 (KG)	適応キャブタイヤ 4芯の場合(スケア×本数)	商品 コード
	20×1	10.0	90	30	CP-0910	15.0	~ 8スケア×1本	05532
	40×1	4.0	150	50	CP-1504	25.2	~ 38スケア×1本+8スケア×2本	05536
	20×2	4.0	150	50	CP-1504	25.2	~ 38スケア×1本+8スケア×2本	05536