

テンパールの標準制御盤

- 1.用途に合せ豊富な器種を揃えています。
- 2.小型液面リレーの採用によりコンパクトサイズ。
- 3.耐候性、耐塩性に優れた粉体塗装を採用。

粉体塗装とは合成樹脂、硬化剤、添加剤等の配合原料を溶かし合せ機械的に微粉砕し粉末状にします。その塗料を静電効果の利用で金属等に帯電塗着させます。これを約200℃で溶融反応させ塗膜を硬化形成させたものです。従来の塗装より塗膜が厚く、強固でムラのない表面を形成。そのため耐錆性、耐候性、耐塩性等耐久性は従来のものより大幅にアップしました。



オプション価格 標準仕様の価格に対し下表の組替価格をプラスしてください。

主幹遮断器の変更

器種	変更内容	メーカー希望 小売価格(円)
配線用遮断器	電動機保護用 3P 30AF(B-33MKA) ▶ 配線用遮断器 3P 50AF(B-53KA)	4,200
	〃 ▶ 〃 60AF(B-63KA)	9,400
	〃 ▶ 〃 100AF(B-103KA)	12,600
漏電遮断器	電動機保護用 3P 30AF(B-33MKA) ▶ 漏電遮断器 3P 50AF(GB-53KA)	13,100
	〃 ▶ 〃 60AF(GB-63KA)	13,300
	〃 ▶ 〃 100AF(GB-103KA)	26,200

コンデンサ取付け

器種	変更内容	メーカー希望 小売価格(円)
コンデンサ取付け	コンデンサ取付けスペース ▶ コンデンサ 10 μ F×1	5,200
	〃 ▶ 〃 15 μ F×1	5,500
	〃 ▶ 〃 20 μ F×1	5,800
	〃 ▶ 〃 30 μ F×1	8,100
	〃 ▶ 〃 40 μ F×1	8,800
	〃 ▶ 〃 50 μ F×1	11,500
	〃 ▶ 〃 75 μ F×1	17,000
	〃 ▶ 〃 100 μ F×1	21,200
〃 ▶ 〃 150 μ F×1	30,200	