

ポンプ制御盤

- 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碎し粉末状にします。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。



標準制御盤

型式の見方

| タイプ | 運転方式 | 屋外 | モータ容量 | 漏電遮断器 |
|---|----------------------------|----------|--|-----------------|
| TNG4 | A | O | 22 | E |
| TNG : 給水及び排水の自動運転用 TNG1: ポンプの空転防止を兼ねた給水の自動運転用 TNG2: 異常満水警報を兼ねた給水及び排水の自動運転用 TNG3: 満水、湯水警報を兼ねた給水及び排水の自動運転用 TNG4: 給水源の水位表示と湯水によるポンプの空転防止、高架水槽の水位表示を兼ねた給水の自動運転用 | A : 自動交互運転 AW: 自動交互同時運転 | O: 屋外用 | 04: 0.4kW 07: 0.75kW 15: 1.5kW 22: 2.2kW 37: 3.7kW 55: 5.5kW 75: 7.5kW | E: モータ保護兼用漏電遮断器 |

△安全に関するご注意

- 1.選定あるいは施工上ご不明な点などありましたら最寄りの弊社支店、営業所までお問い合わせいただき正しくご使用ください。
- 2.内線規程などの法規にしたがって施工してください。
- 3.ご使用前に「施工説明書」「取扱説明書」を必ずお読みください。

納期区分

午前11時までにご注文いただきました場合に原則として下記の日数以内で対応させていただきます。

| 納期区分 | | 納期 |
|------|---|--------|
| 標準品A | | 当日出荷 |
| 標準品B | ○ | 受注後4日 |
| 準標準品 | ● | 受注後10日 |
| 受注品 | ◎ | 別途ご相談 |

ご注文は本文中の型式にてご注文ください

納期につきましては別途お問い合わせください。特別製作品の返品はお受けかねますのでご了承ください。