

標準分電盤

E



特長

1. 標準分電盤は平面ハンドル(キー付)を標準装備。



2. 保護板はメンテナンス容易な蝶番方式を採用。



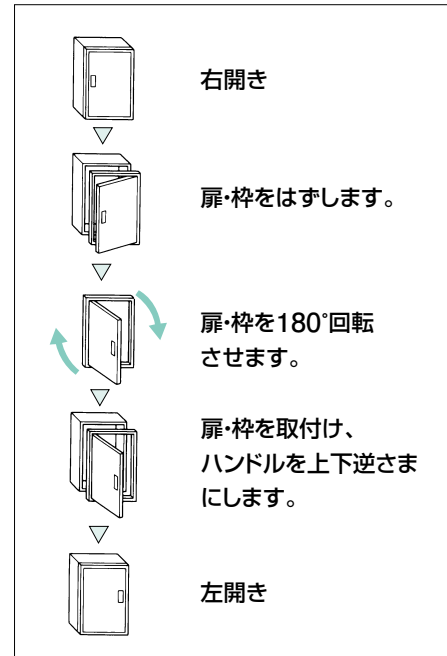
3. 耐候性、耐塩性に優れた粉体塗装を採用。

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わせ機械的に微粉碎し粉末状にします。その塗装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°C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。

4. 単3中性線欠相保護付漏電遮断器・配線用遮断器が標準組込です。

単3回路における中性線欠相による過電圧事故を未然に防ぐ単3中性線欠相保護付漏電遮断器(GBUタイプ)、配線用遮断器(BUタイプ)が電灯用分電盤では標準組込です。

5. 扉の開閉方向は自由に変更可能です。



注)保護板の開閉方向は変更できません。

電灯分電盤

動力分電盤

電動力混用分電盤

テナント用分電盤

開閉器盤

引込計器盤

接地端子盤

分歧ユニット

オフショア断路器

資料

生産終了品