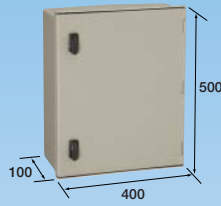


PL・PLS

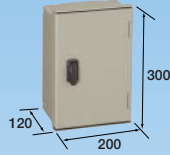
PL形プラボックス (防水・防塵構造)



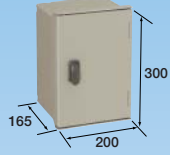
| | | |
|--------|---------------------|---------------|
| 材質 | PC+ABS樹脂製 | |
| 色彩 | ライトベージュ色 (5Y7/1) | |
| 取付基板 | PL:木製基板15mm | PLS:鉄製基板1.6mm |
| ボックス板厚 | 扉・ボデー:3.0mm~4.0mm | |
| 扉形式 | 片扉 | |
| ハンドル | 防水小型ハンドル(キーNo.N200) | |



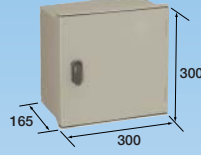
PL10-45



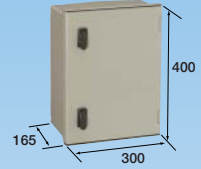
PL12-23



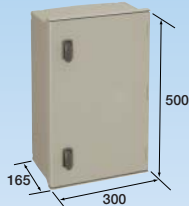
PL16-23



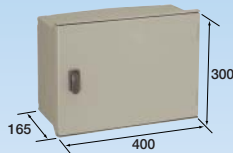
PL16-33



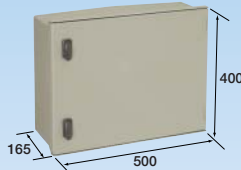
PL16-34



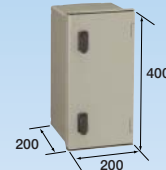
PL16-35



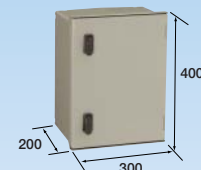
PL16-43



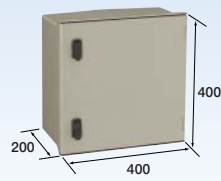
PL16-54



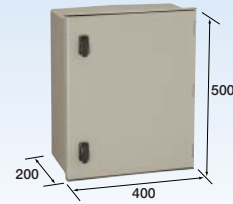
PL20-24



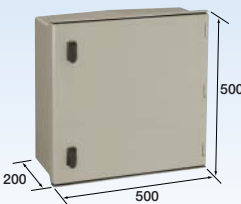
PL20-34



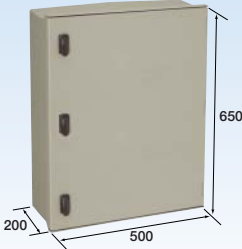
PL20-44



PL20-45



PL20-55



PL20-56S



〈鉄製基板タイプ〉

構造



扉コーナー部
防雨用のヒサシが扉と一体化したスッキリデザインです。



基板取付部
25mmピッチでIECレールを取付けられます。

蝶番ピン (SUS製)



蝶番部
扉は取り外しが容易な蝶番構造です。

防水パッキン
パッキンは耐候性の良いEPDMを採用しています。

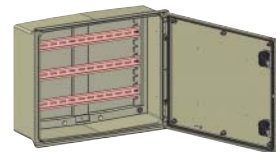
加工穴ガイド
ルーバー取付時のガイドです。

小型防水ハンドル
N200番キーを採用しています。またTAK70への個別対応も可能です。



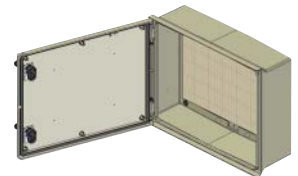
●RoHS対応(特定化学物質)適合材料
●フッ素樹脂材の採用

〈IECレール取付事例〉



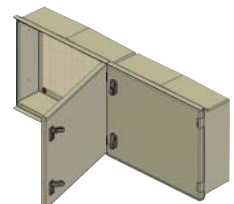
〈逆扉事例〉

上下対称形状の為、ハンドルの組替えにより逆扉が可能です。



〈連続設置事例〉

内蝶番構造により左右に連続設置しても扉の開閉が可能です。



〈ハンドルの開閉方法〉



〈ハンドルの施錠方法〉

