

PL·PLS

PL形プラボックス (防水・防塵構造)

屋内・屋外兼用
保護等級
IP65

難燃性
5VB

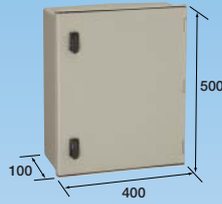
RoHS

低ホルムアルデヒド
F☆☆☆☆

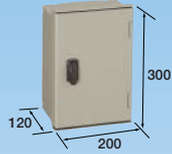
PC+ABS
樹脂製

ハンドル
鍵違い
対応

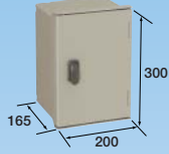
材質	PC+ABS樹脂製	
色彩	ライトベージュ色 (5Y7/1)	
取付基板	PL:木製基板15mm	PLS:鉄製基板1.6mm
ボックス板厚	扉・ボデー:3.0mm~4.0mm	
扉形式	片扉	
ハンドル	防水小型ハンドル(キーNo.N200)	



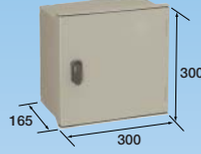
PL10-45



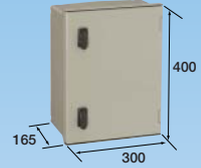
PL12-23



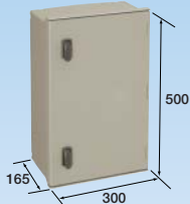
PL16-23



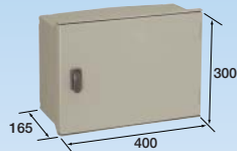
PL16-33



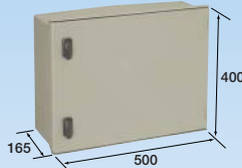
PL16-34



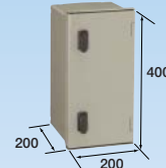
PL16-35



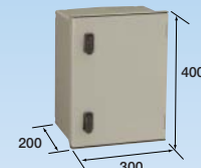
PL16-43



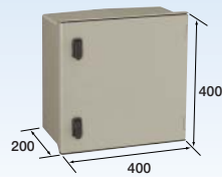
PL16-54



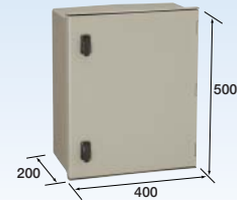
PL20-24



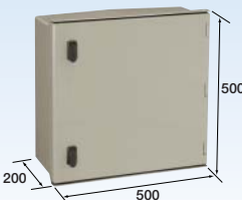
PL20-34



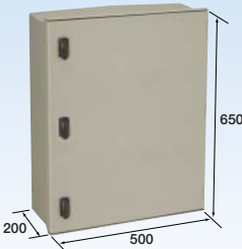
PL20-44



PL20-45



PL20-55

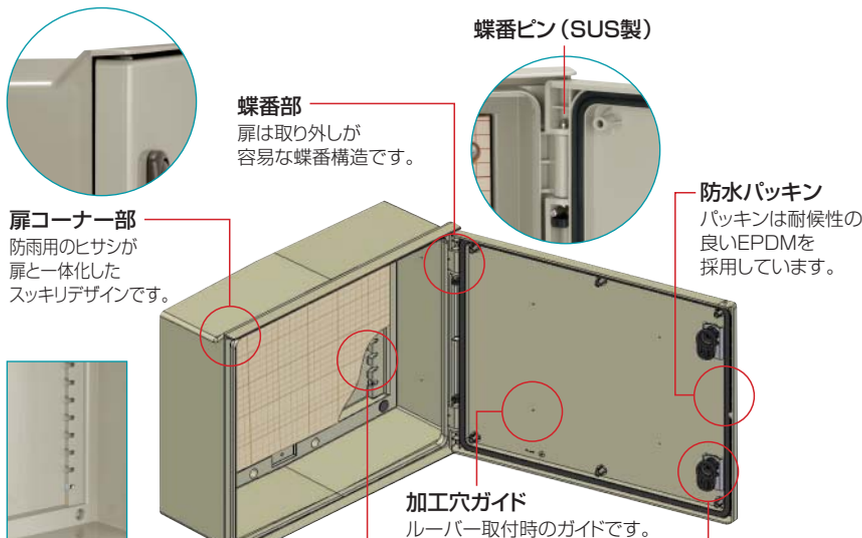


PL20-56S



〈鉄製基板タイプ〉

構造



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。

扉コーナー部
防雨用のヒザシが扉と一体化したスッキリデザインです。

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。

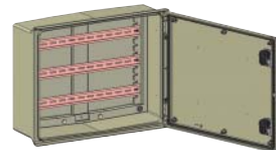
加工穴ガイド
ルーバー取付時のガイドです。

基板取付部
25mmピッチでIECレールを取付けられます。

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。

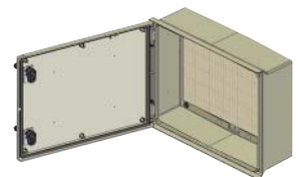
●RoHS対応(特定化学物質)適合材料
●フッ素樹脂材の採用

〈IECレール取付事例〉



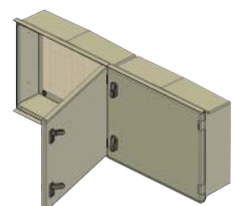
〈逆扉事例〉

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〉

