



プラボックス

- プラボックス(屋外・屋内兼用)
- PP樹脂製 ● 樹脂ベース付
- アイボリー色 (マンセル値…10YR9.2/1) 参考近似値
- RoHS2 特定有害10物質に 対応
- 合成樹脂製ですので電氣的絶縁性に優れています。
- 海浜地域などの塩害を受けやすい所に最適です。
- 穴あけ等の加工が容易です。
- 封印穴付



PK-0W
アイボリー



PK-1W
アイボリー



PK-3W
アイボリー

■ 仮設用プラボックスPK型

外寸法: 把手・ヒンジ等、含む最大寸法
箱寸法: 把手・ヒンジ等、含まないボックスの外形寸法
内寸法: ベース面からカバー内側までの最大寸法

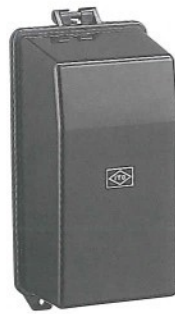
品名記号	アイボリー	入数	外寸法(mm)			ベース寸法		箱寸法(mm)			内寸法(mm)			保護等級	バンド通し穴
			タテ	ヨコ	フカサ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	フカサ	タテ	ヨコ	フカサ		
PK-0W		30	250	103	114	158	80	221	103	114	199	81	87	IP×3	○
PK-1W		20	291	144	132	169	120	260	147	132	236	120	97	IP×3	○
PK-3W		12	330	184	134	206	157	301	184	134	273	158	99	IP×3	○

寸法図 25ページ

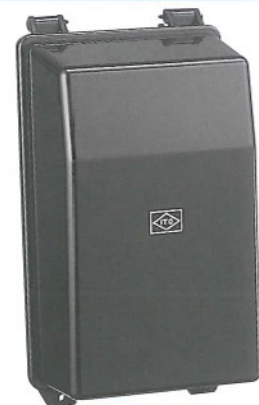
- プラボックス(屋外・屋内兼用)
- PP樹脂製 ● 樹脂ベース付
- ダークグレー色 (マンセル値…N-2) 参考近似値
- RoHS2 特定有害10物質に 対応
- 合成樹脂製ですので電氣的絶縁性に優れています。
- 海浜地域などの塩害を受けやすい所に最適です。
- 穴あけ等の加工が容易です。
- 封印穴付



PK-0
ダークグレー



PK-1
ダークグレー



PK-3
ダークグレー

■ 仮設用プラボックスPK型

外寸法: 把手・ヒンジ等、含む最大寸法
箱寸法: 把手・ヒンジ等、含まないボックスの外形寸法
内寸法: ベース面からカバー内側までの最大寸法

品名記号	ダークグレー	入数	外寸法(mm)			ベース寸法		箱寸法(mm)			内寸法(mm)			保護等級	バンド通し穴
			タテ	ヨコ	フカサ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	フカサ	タテ	ヨコ	フカサ		
PK-0		30	250	103	114	158	80	221	103	114	199	81	87	IP×3	○
PK-1		20	291	144	132	169	120	260	147	132	236	120	97	IP×3	○
PK-3		12	330	184	134	206	157	301	184	134	273	158	99	IP×3	○

寸法図 25ページ

ITO プラボックス



PK-1EC
ダークグレー



PK-1ESC
ダークグレー



PK-3ESC
ダークグレー

仮設用漏電遮断器付コンセントボックス

品名記号		組込内容				入数
アイボリー	ダークグレー					
PK-1W EC	PK-1 EC	ELB2P20A15mA(OC付)×1個 接地ダブルコンセントE付2P15A×1個				6
PK-1W SC	PK-1 SC	ELB2P30A15mA(OCなし)×1個 接地ダブルコンセントE付2P15A×1個				6
PK-1W ESC	PK-1 ESC	ELB2P30A15mA(OCなし)×1個 安全ブレーカ2P1E20A×1個 接地ダブルコンセントE付2P15A×1個				6
PK-3W EC2	PK-3 EC2	ELB2P30A15mA(OC付)×1個 接地ダブルコンセントE付2P15A×2個				4
PK-3W ESC	PK-3 ESC	ELB2P30A15mA(OCなし)×1個 安全ブレーカ2P1E20A×2個 接地ダブルコンセントE付2P15A×2個				4

《仮設用プラボックスPK型寸法図》

