



プラボックス

- プラボックス(屋内用)
- ABS樹脂製 ● 木板ベース付
- アイボリー色(マンセル値…10YR9/1.5)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



PO-106W
アイボリー



PO-107W
アイボリー



PO-108W
アイボリー

■ プラボックス屋内用(上下ノック穴付)

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: 木板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) | | | 木板寸法 | | 箱寸法(mm) | | | 内寸法(mm) | | | 製品重量(kg) | 保護等級 |
|---------|-------|----|---------|-----|-----|------|-----|---------|-----|-----|---------|-----|-----|----------|------|
| | | | 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 | | |
| PO-106W | | 3 | 400 | 550 | 180 | 320 | 460 | 400 | 550 | 180 | 385 | 535 | 142 | 5.10 | IP30 |
| PO-107W | | 3 | 550 | 400 | 180 | 460 | 320 | 550 | 400 | 180 | 535 | 385 | 142 | 5.10 | IP30 |
| PO-108W | | 1 | 550 | 700 | 220 | 449 | 599 | 550 | 700 | 220 | 535 | 685 | 180 | 10.30 | IP30 |

寸法図 19ページ

※PO-106W、PO-107W、PO-108W ご要望により上部ノック穴無し加工いたします

- プラボックス(屋内用)
- ABS樹脂製 ● 木板ベース付
- ダークグレー色(マンセル値…5PB1/2.5)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



PO-101号
ボデー: ダークグレー
カバー: アイボリー



PO-106号
ダークグレー



PO-107号
ダークグレー



PO-108号
ダークグレー

■ プラボックス屋内用(上下ノック穴付)

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: 木板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) | | | 木板寸法 | | 箱寸法(mm) | | | 内寸法(mm) | | | 製品重量(kg) | 保護等級 |
|---------|--------|----|---------|-----|-----|------|-----|---------|-----|-----|---------|-----|-----|----------|------|
| | | | 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 | | |
| PO-101号 | | 30 | 246 | 131 | 106 | 170 | 100 | 246 | 131 | 106 | 228 | 114 | 88 | 0.48 | IP20 |
| PO-106号 | | 3 | 400 | 550 | 180 | 320 | 460 | 400 | 550 | 180 | 385 | 535 | 142 | 5.10 | IP30 |
| PO-107号 | | 3 | 550 | 400 | 180 | 460 | 320 | 550 | 400 | 180 | 535 | 385 | 142 | 5.10 | IP30 |
| PO-108号 | | 1 | 550 | 700 | 220 | 449 | 599 | 550 | 700 | 220 | 535 | 685 | 180 | 10.30 | IP30 |

寸法図 21ページ

※PO-106号、PO-107号、PO-108号 ご要望により上部ノック穴無し加工いたします