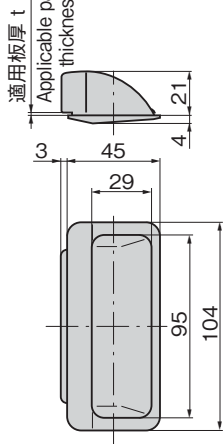
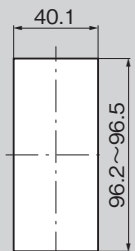
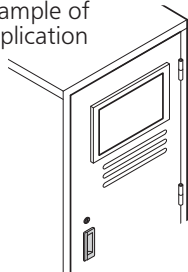


AP-197-BPC

プラスチック製

AP-197-1-1-BPC-Black
ブラックパネル穴明け寸法
Panel drilling dimensions使用例
Example of
application

タキゲンSDGs推進委員長インタビュー

タキゲンのSDGs製品が誕生!
バイオポリカ製取手

環境共生型機器、事務機器、計測機器



参考記事

バイオポリカ埋込み取手
BIO-POLYCARBONATE EMBEDDED PULLS

特徴 Feature

- 環境に配慮したバイオ樹脂取手
- 植物由来のバイオポリカ材を使用。
- 石油の消費量を削減し、さらに植物原料が成長過程で二酸化炭素を吸収。温室効果ガスの低減に貢献します。
- 寸法と強度は従来品と同等です。筐体設計を変更せず、カーボンニュートラルの実現に向けた取組みができます。
- 取付けがワンタッチ
- パネル表面の出張りが少なく邪魔になりません。
- Environmentally friendly bio-based plastic pulls
- Use plant-derived bio-polycarbonate material.
- Reduce amounts of petroleum consumed, with base plant material also absorbing CO2 in its growth stages. Contribute to reduced greenhouse gas emissions.
- Dimensions and strength same as previous models. Allow effort toward carbon neutrality without requiring changes in casing design.
- One-touch installation
- Few projections on panel surface, so no hindrance.

仕様 ●材 質：バイオポリカーボネート樹脂

●標 準 色：ブラック

用途 ●環境配慮型機器、事務機器、計測機器

納期 ●標準在庫品

備考 ●常温でご使用ください
●緩み防止剤など、溶剤を使用する際は十分に検証を行ってください。
●その他製品でバイオ樹脂製をご希望の場合はお問合せください。Specifications ●Material: Bio-polycarbonate plastic
●Standard color: Black

Specific-use ●Environmentally friendly equipment, office equipment, measurement equipment

Remarks ●Product should be used at normal temperature
●Be sure to test adequately when using a solvent such as thread-locking fluid.

商品番号 Product No.	RoHS 10	適用板厚t Applicable panel thickness	製品質量(g) Mass	コード Code
AP-197-1-1-BPC-Black	●	0.8~1.0	25	04935
AP-197-1-2-BPC-Black	●	1.2		04936
AP-197-1-3-BPC-Black	●	1.6		04937

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。