

キャリングケース

型番目次/
Photo
INDEX

プラスチック
ケース

キャリング
ケース

防水・防塵
樹脂ボックス

防水・防塵
アルミ/
ステンレス
ボックス

端子ボックス/
防水コネクタ/
ケーブル
グランド

アルミサッシ
ケース

アルミ
フレーム/
ヒートシンク
ケース

メタル
ケース

Raspberry
Piケース

フリーサイズ
ケース/
フリーサイズ
パネル

ラックケース/
サブラック

棚板/
ラックパネル

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

カスタム製品

技術資料/
各種ご案内



- NK/NKK963、NK970、NK975用パネルマウントキットになります。
- 対象製品にはパネル取付用ボス(ビスの取付穴)が無い為、パネルを取り付ける場合はこちらをご使用下さい。
- 取り付ける際は、付属のドリルビットを使用して穴加工が必要となります。※穴加工には電動ドライバーを使用します。穴加工をした時点でケースの保護等級(IP)は失われます。
- ※取付用の穴加工につきましては、お客様にて加工をお願い致します。
- ※NK/NKK963カバー側には取り付け出来ません。

構成内容

No.	名称	個数
1	パネルマウントパーツ	20
2	取付ビス	40
3	ドリルビット	1
4	穴あけ用ガイド	1

型番・標準価格

型番	販売単位	標準価格 (税別)
NKAP-KIT	1セット (パーツ×20、ビス×40、ビット×1、ガイド×1)	▲7,570

▲は値上げした製品です。※標準価格は目安の販売価格となります。

- ケースの縁には穴あけ用ガイド溝が付いている為、位置がズれる事なく穴加工が出来ます。
- 一部のサイズには溝はありませんが、目印が付いている為、取付可能です。



パネルマウントキット 取付手順

■用意するもの・・・電動ドライバー、プラスドライバー

■取付手順の詳細はこちらのQRコードで動画をご覧いただけます。



2

キャリングケース



1

取付位置を確認する。○部分



2

穴あけ用ガイドを取付位置の溝部分に合わせる。



3

ガイドをケースに当てたまま、ドリルを使用して穴をあける。



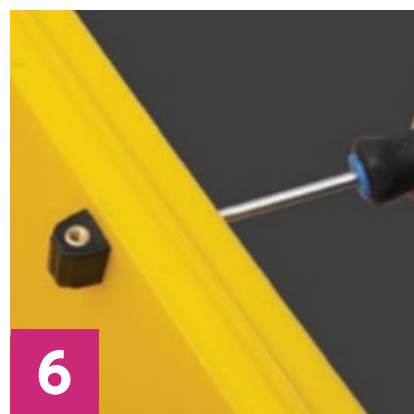
4

穴が貫通したら外側から取付ビスを差し込む。



5

入れ込んだビスにパネルマウントパーツを合わせる。
(インサートナットを上面にする。)



6

ドライバーでしっかりビスを締める。
(締付トルク値 0.8~1.0N・m)



7

パネルを取り付け、付属ビスで締める。



8

同様の手順で他の箇所も取り付ける。

型番目次/
Photo
INDEX

プラスチック
ケース

キャリング
ケース

防水・防塵
樹脂ボックス

防水・防塵
アルミ/
ステンレス
ボックス

端子ボックス/
防水コネクタ/
ケーブル
グラッド

アルミサッシ
ケース

アルミ
フレーム/
ヒートシンク
ケース

メタル
ケース

Raspberry
Piケース

フリーサイズ
ケース/
フリーサイズ
パネル

ラックケース/
サブラック

棚板/
ラックパネル

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

カスタム製品

技術資料/
各種ご案内