

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/  
ヒートシंक  
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)	5,880

- ケースの縁には穴あけ用ガイド溝が付いている為、位置がズレ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

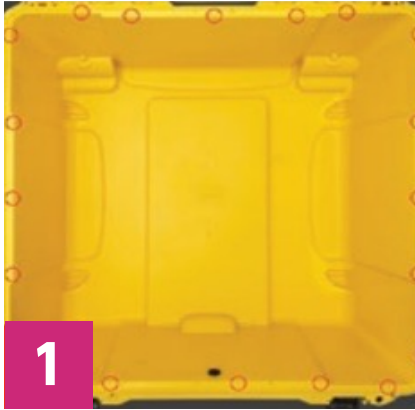
■用意するもの・・・電動ドライバー、プラスドライバー

■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。



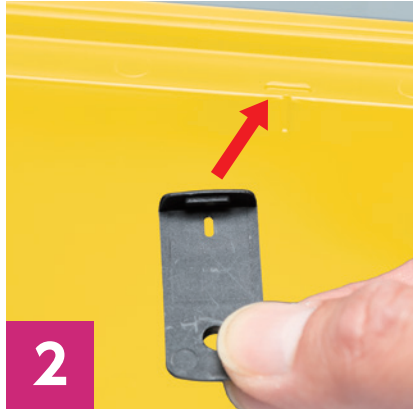
# 2

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