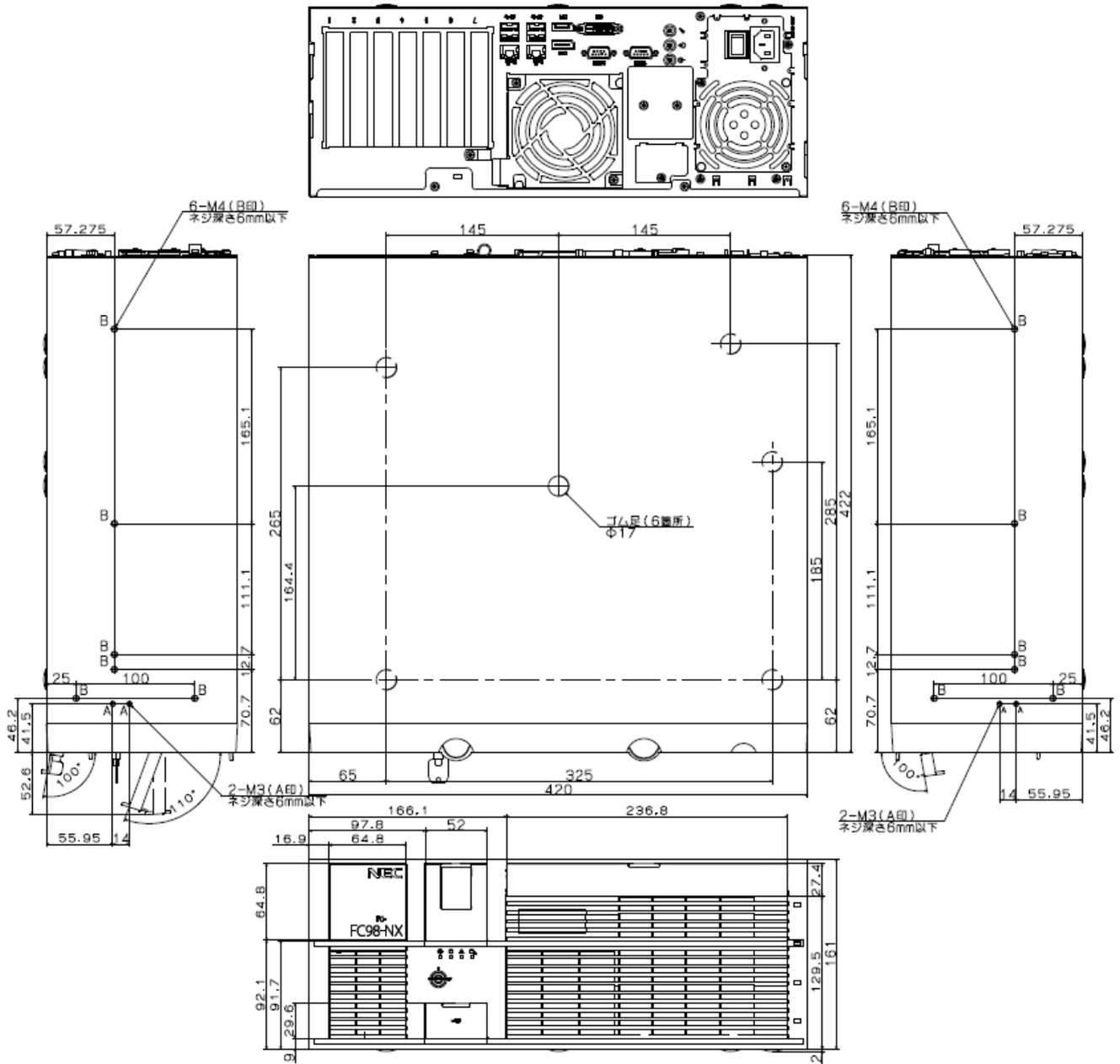


◆ 本体(平置き) 外形寸法図

● 本体(拡張キットなし)

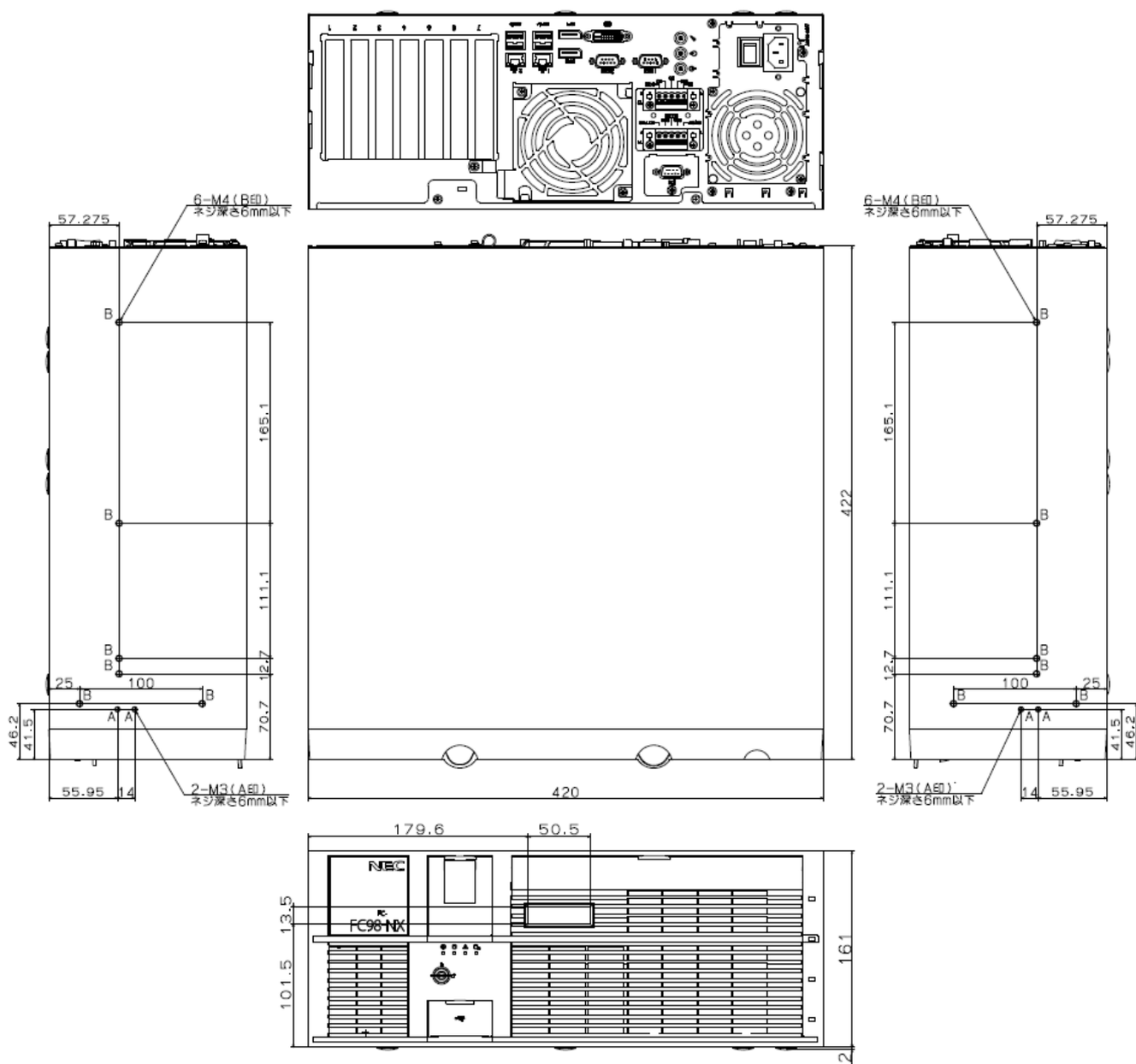


単位：mm

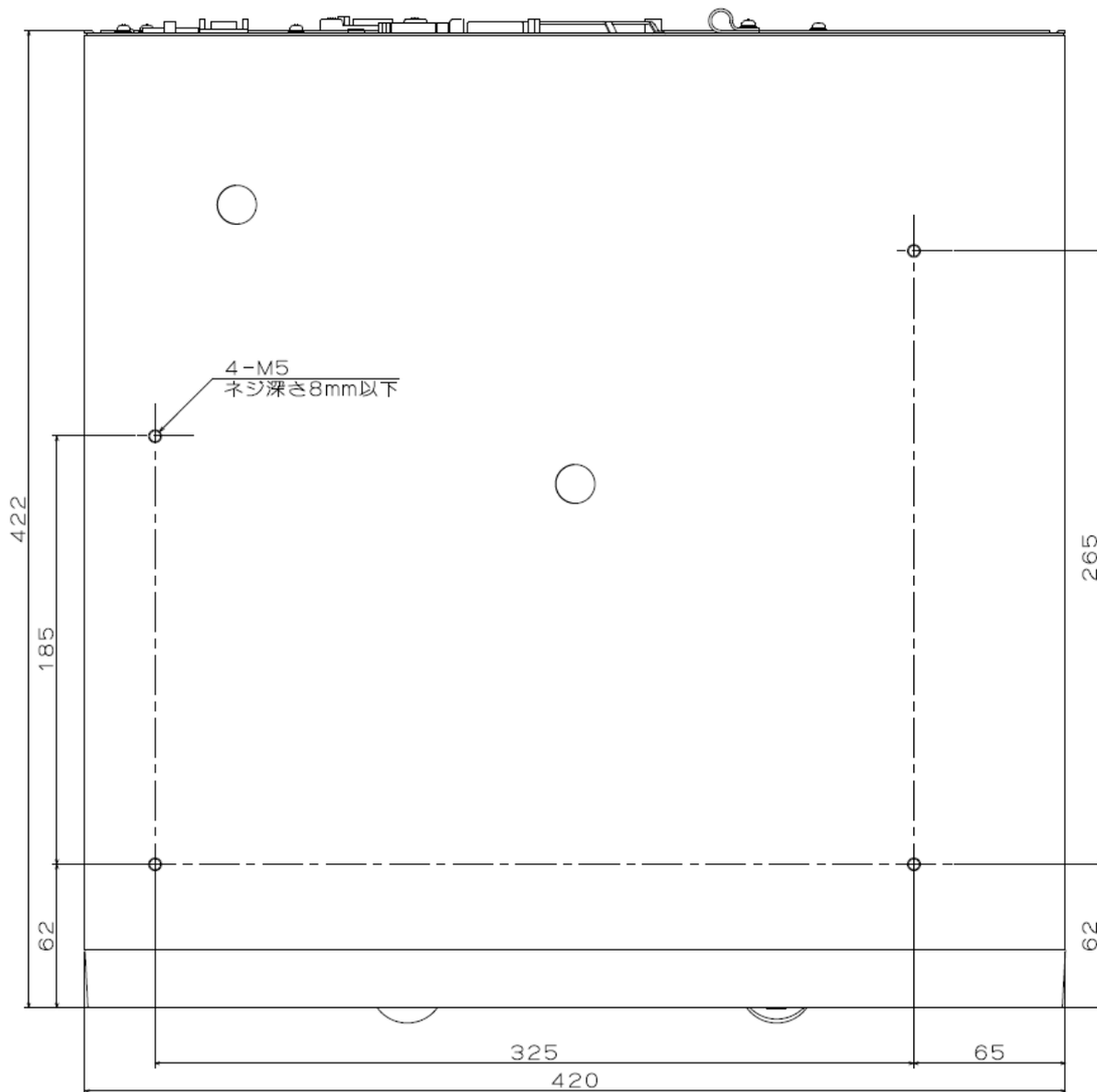
塗装色 : ミストホワイト (NEC 標準 8510 色)  
 マンセル記号 : 5.5GY7.7/0.2 (ルーフカバー)  
 6.5GY7.5/0.1 (フロントマスク)

モデル名	質量
Advanced RAID モデル (S36W・S37K のみ)	約 16.0 kg
ミラーリング機能搭載モデル	約 14.2 kg
シングルディスクモデル	約 13.3 kg
ディスクレスモデル	約 12.5 kg

●本体 (拡張キットあり)



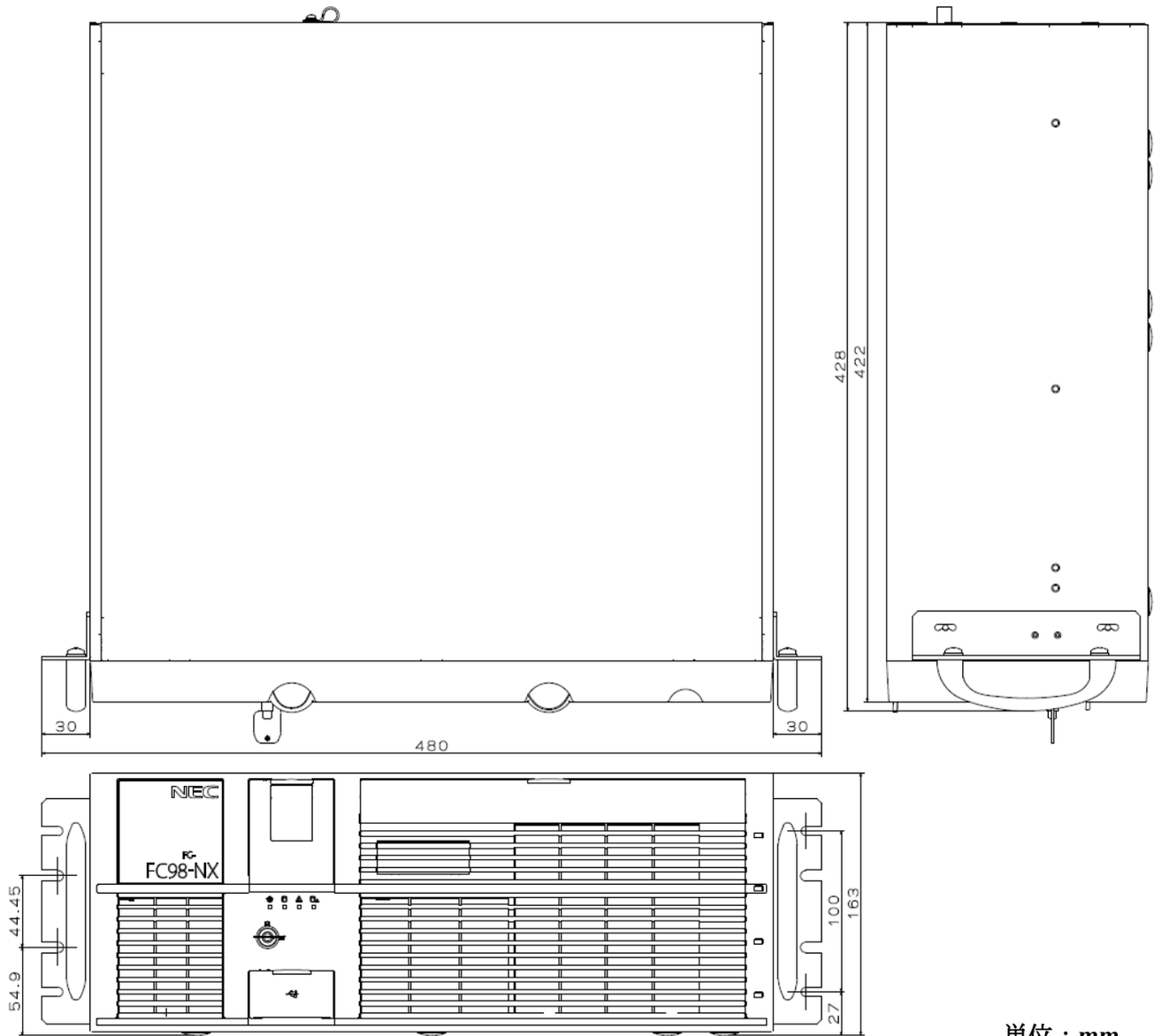
●本体の底面固定用ネジ穴



[ 本体前面側 ]

単位 : mm

◆ 19 インチラック取付金具 (FC-0S1RK-002) 装着時 外形寸法図

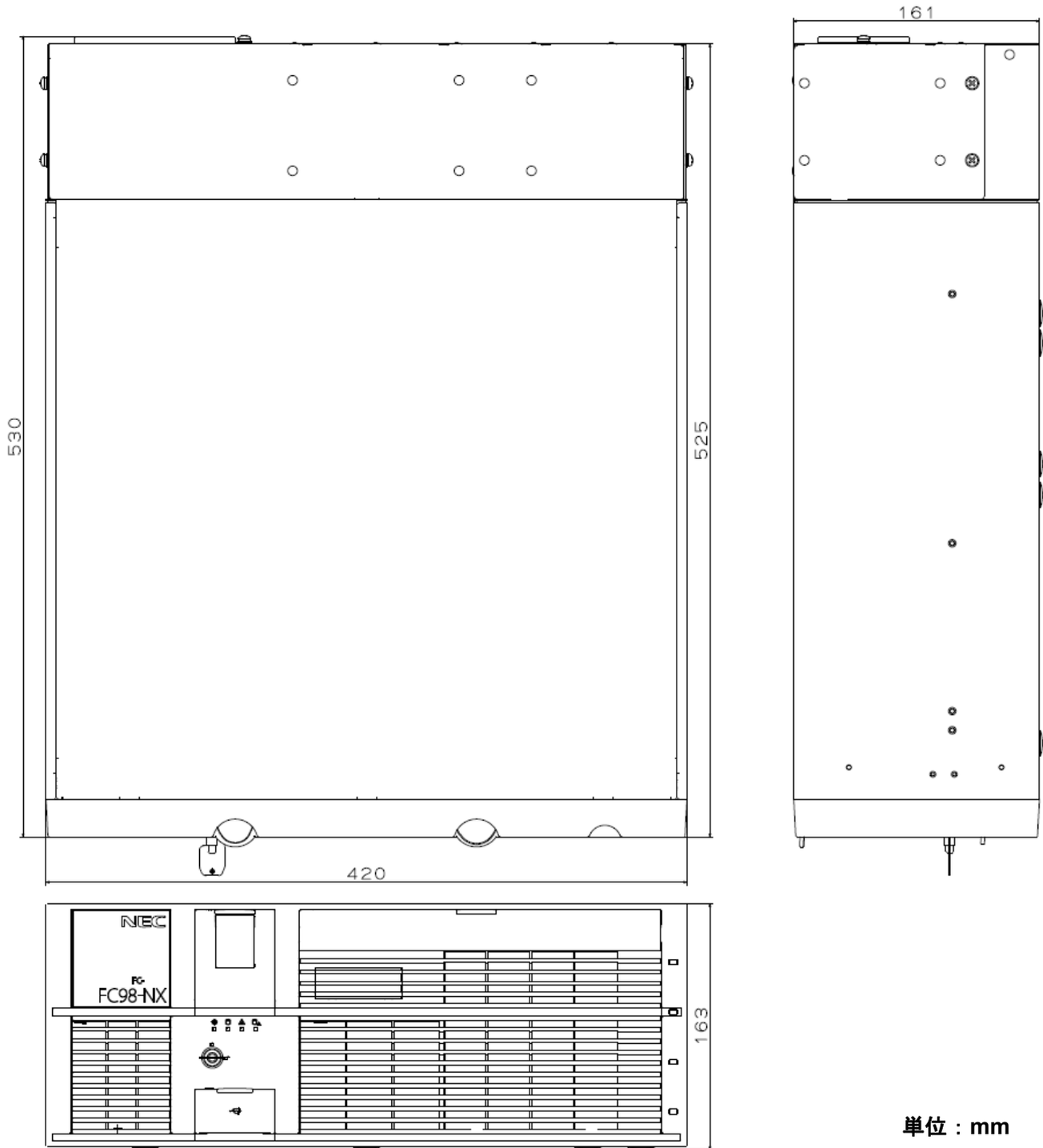


単位：mm

※19 インチラック取付金具 (FC-0S1RK-002)の取付位置は、上下に 4.5mm 変更することができます。

モデル名	質量
Advanced RAID モデル (S36W・S37K のみ)	約 16.4 kg
ミラーリング機能搭載モデル	約 14.6 kg
シングルディスクモデル	約 13.7 kg
ディスクレスモデル	約 12.9 kg

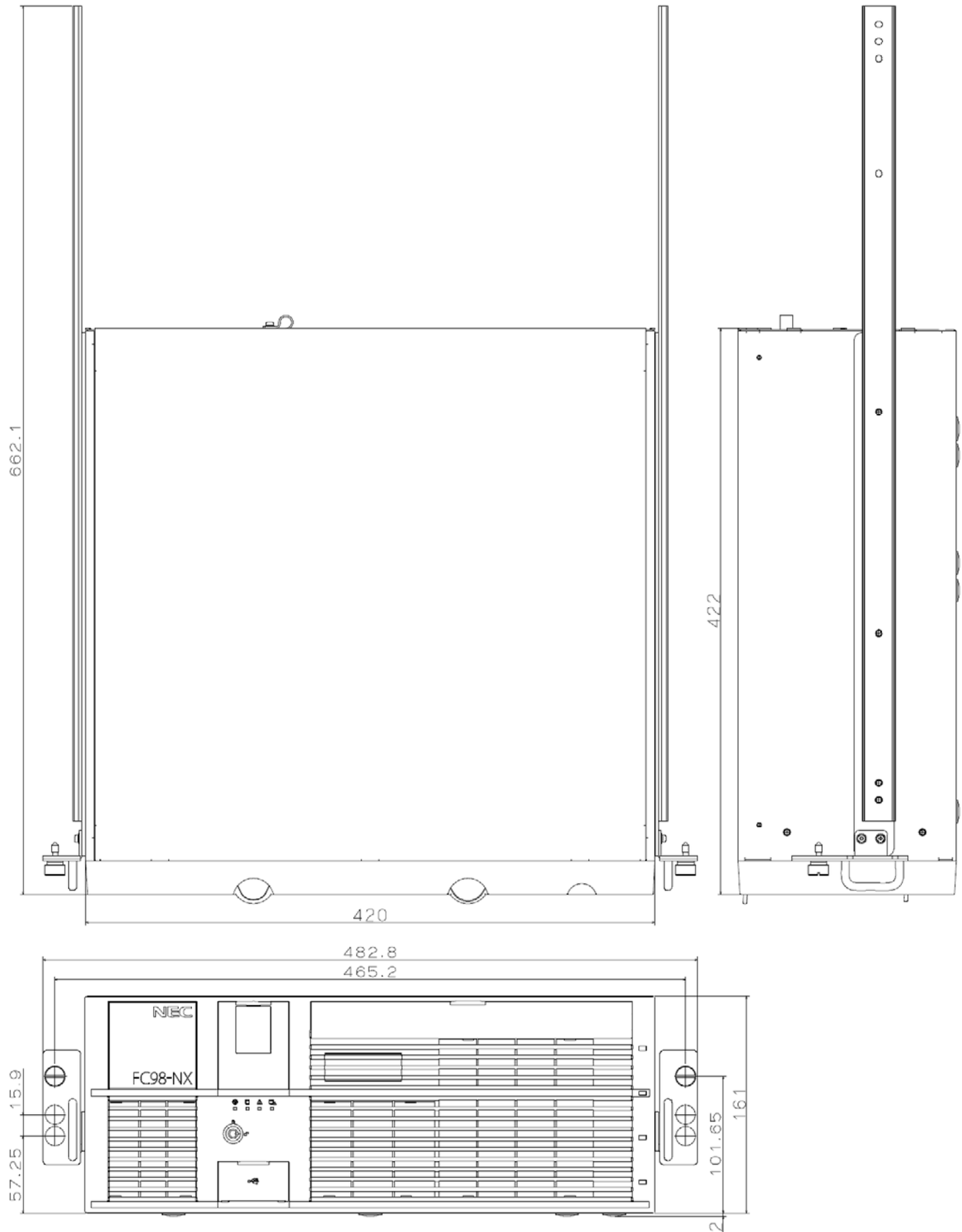
◆ 防塵フィルタ(リア) (FC-0S1RR-001) 装着時 外形寸法図



単位 : mm

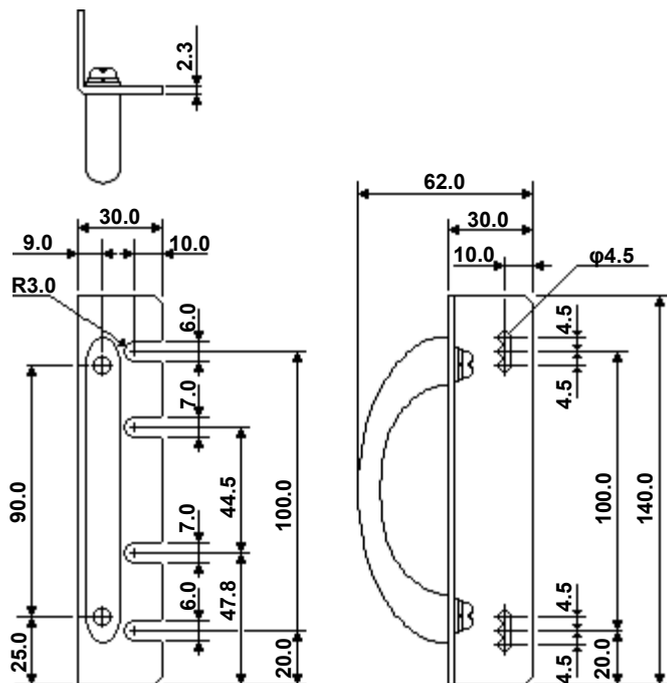
モデル名	質量
Advanced RAID モデル (S36W・S37Kのみ)	約 17.6 kg
ミラーリング機能搭載モデル	約 15.8 kg
シングルディスクモデル	約 14.9 kg
ディスクレスモデル	約 14.1 kg

◆ 19 インチラック取付レールキット(FC-0S1RK-001)インナーレール・取手装着時 外形寸法図



モデル名	質量
Advanced RAID モデル (S36W・S37Kのみ)	約 17.6 kg
ミラーリング機能搭載モデル	約 15.8 kg
シングルディスクモデル	約 14.9 kg
ディスクレスモデル	約 14.1 kg

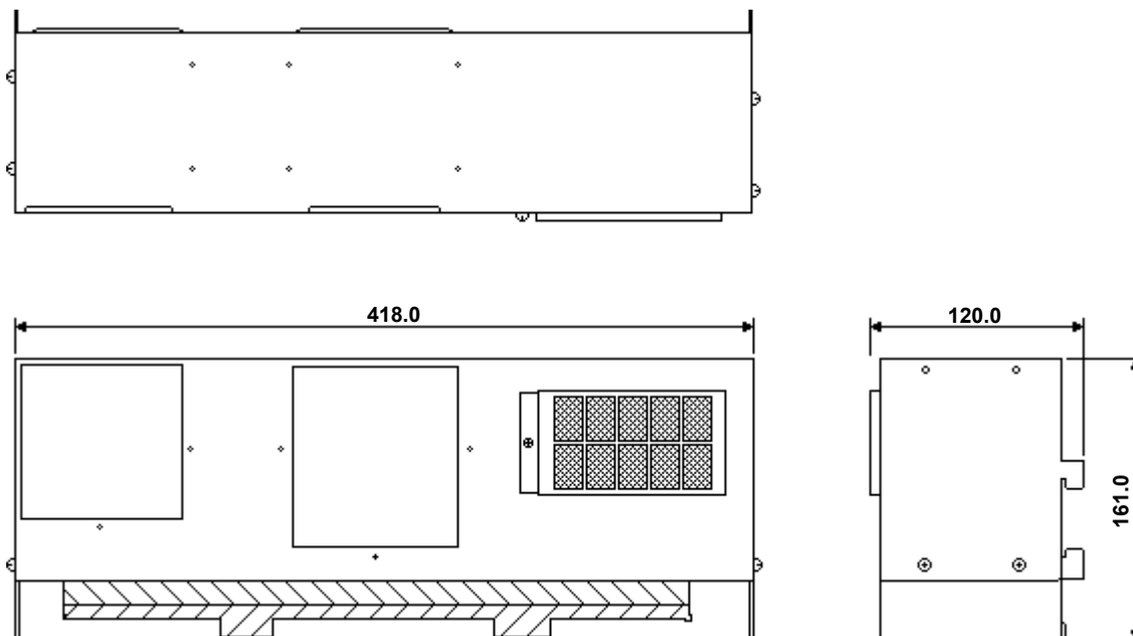
◆ 19 インチラック 取付金具 (FC-0S1RK-002)



単位 : mm  
質量 : 0.2kg×2

※19 インチラック取付金具 (FC-0S1RK-002)の取付位置は、上下に 4.5mm 変更することができます。  
(通常はセンターで取り付けてください)

◆ 防塵フィルタ (FC-0S1RR-001)



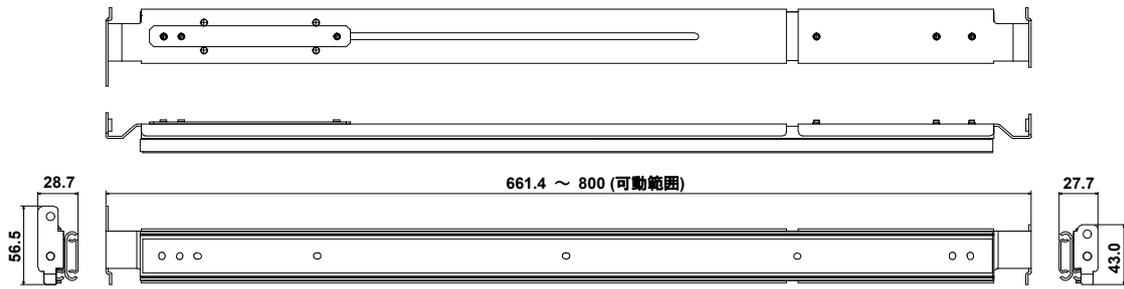
単位 : mm  
質量 : 1.6kg

## ◆ 19 インチラック取付レールキット(FC-0S1RK-001)

### ①レールキット

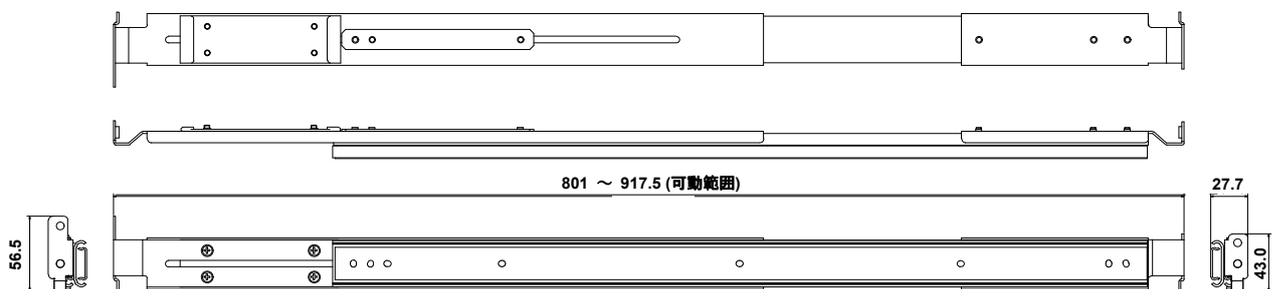
#### ◆補強ブラケット取り外し時

前後マウントアングル間のピッチが **660mm~800mm** のラックへ実装する場合



#### ◆補強ブラケット付き (出荷時状態)

前後マウントアングル間のピッチが **801mm~900mm** ラックへ実装する場合



単位 : mm

質量 : 約 1.9kg × 2 個

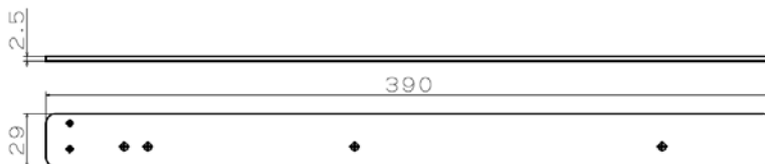
### ②インナーレール (装置取り付け側)



単位 : mm

質量 : 約 0.3g × 2 個

### ③スペーサ



単位 : mm

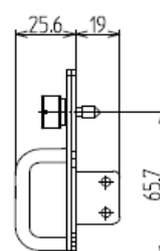
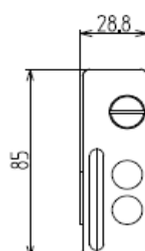
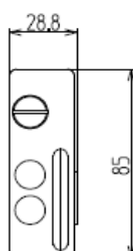
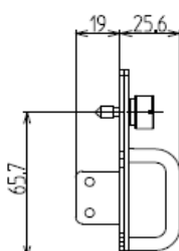
質量 : 約 0.1kg × 2 個

### ④取手

【左側用】



【右側用】

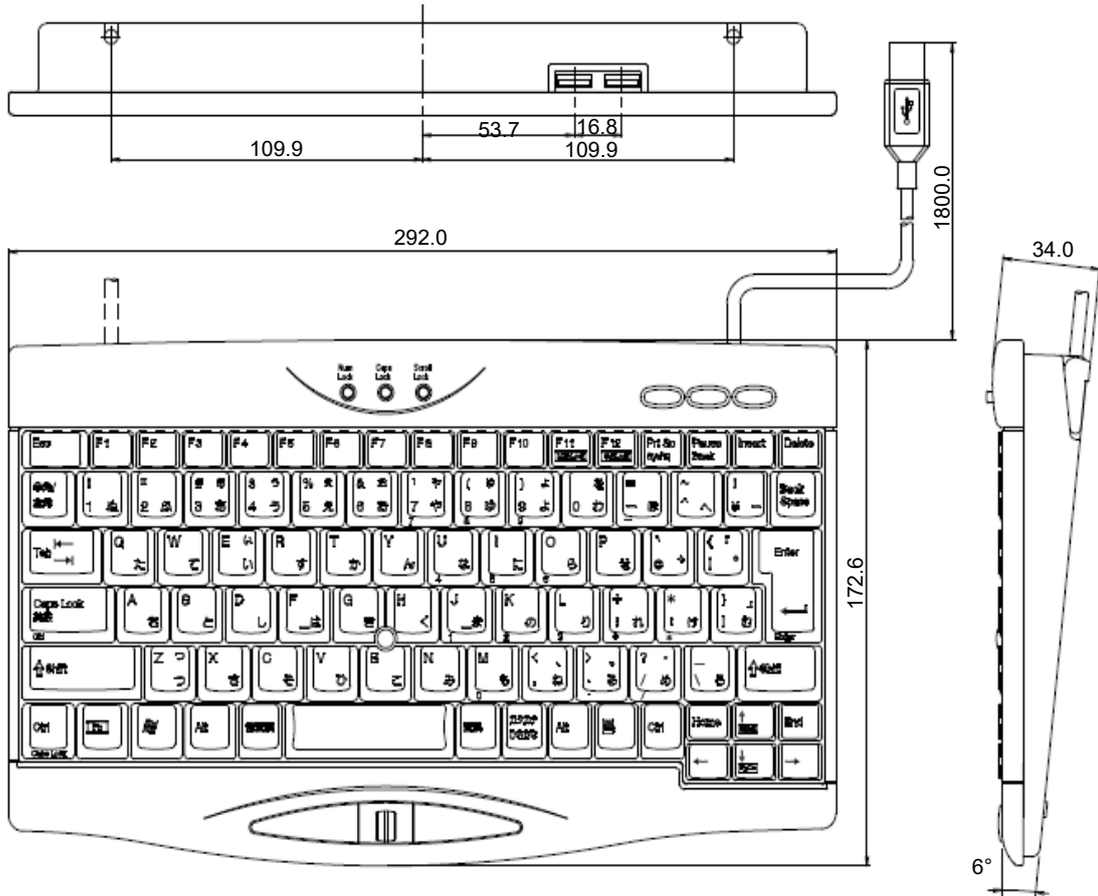


単位 : mm

質量 : 約 0.2kg × 2 個

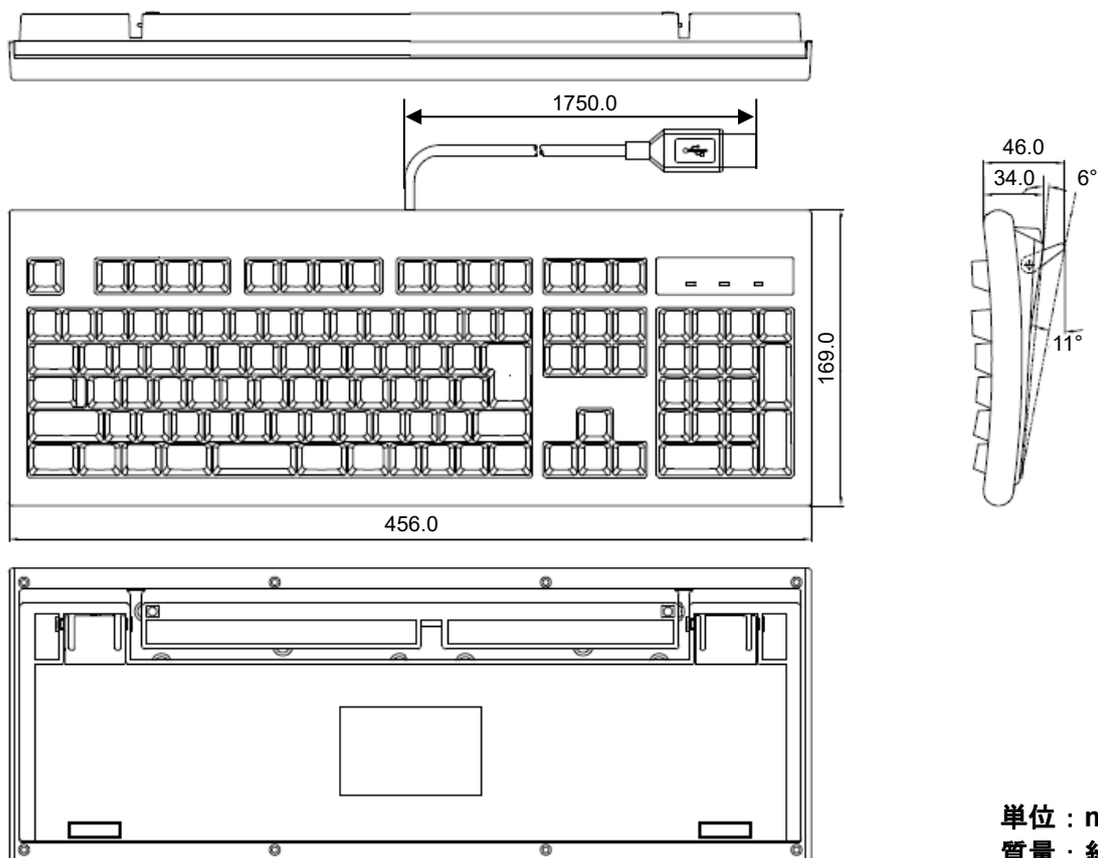
◆ キーボード / マウス 外形寸法図

◎FC-KB007U (小型キーボード(USB))



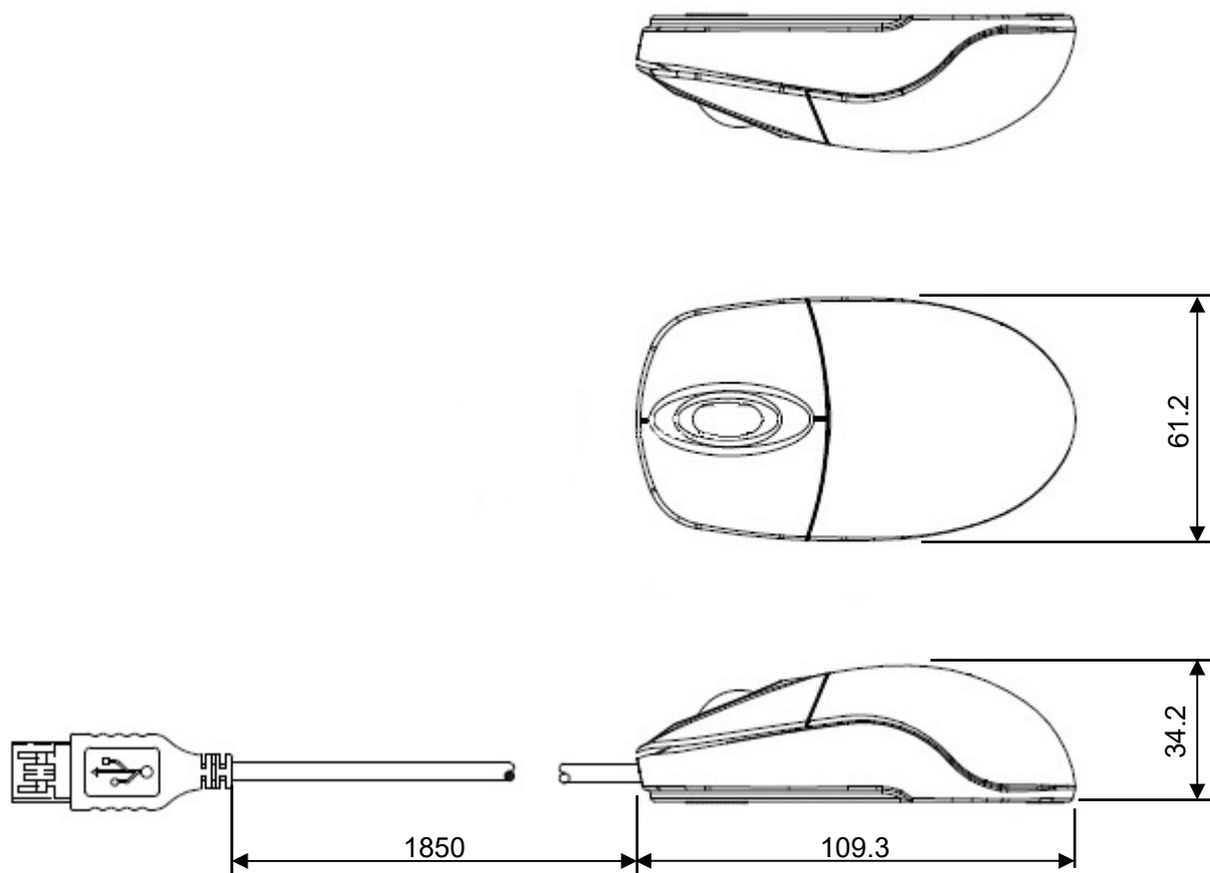
単位 : mm  
質量 : 約 0.6kg

◎FC-KB008U (キーボード(USB))



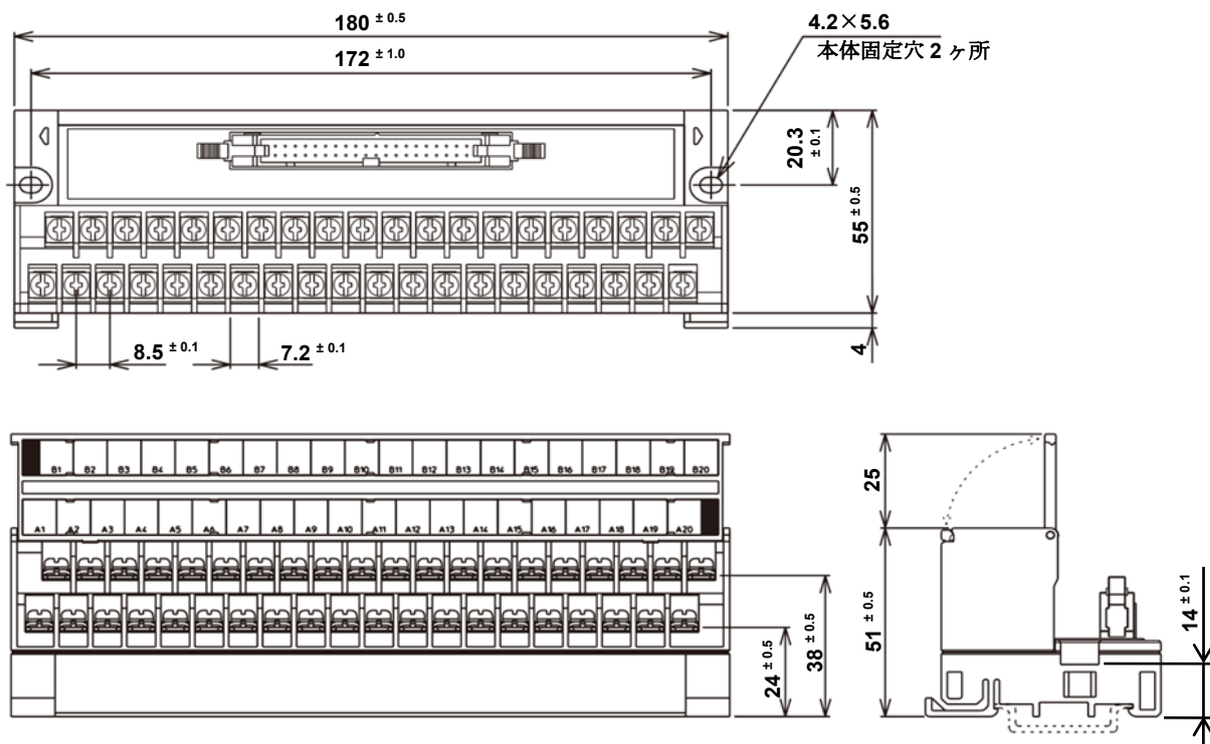
単位 : mm  
質量 : 約 0.8kg

© FC-000MS-005 (光学マウス (USB) )



単位 : mm  
質量 : 約 0.08kg

◆ RAS ボード用端子台セット (FC-TB005)

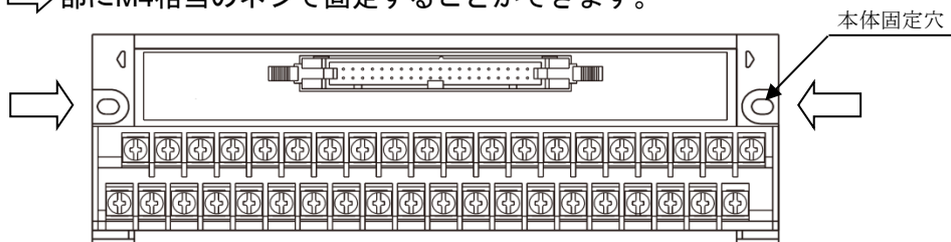


ケーブル長 : 約 1.2m  
 単位 : mm  
 質量 : 約 0.3kg

【固定方法】

◆ 本体固定穴を利用する場合

⇒ 部にM4相当のネジで固定することができます。



端子台を固定するネジ穴は、下記寸法のように加工してください。

