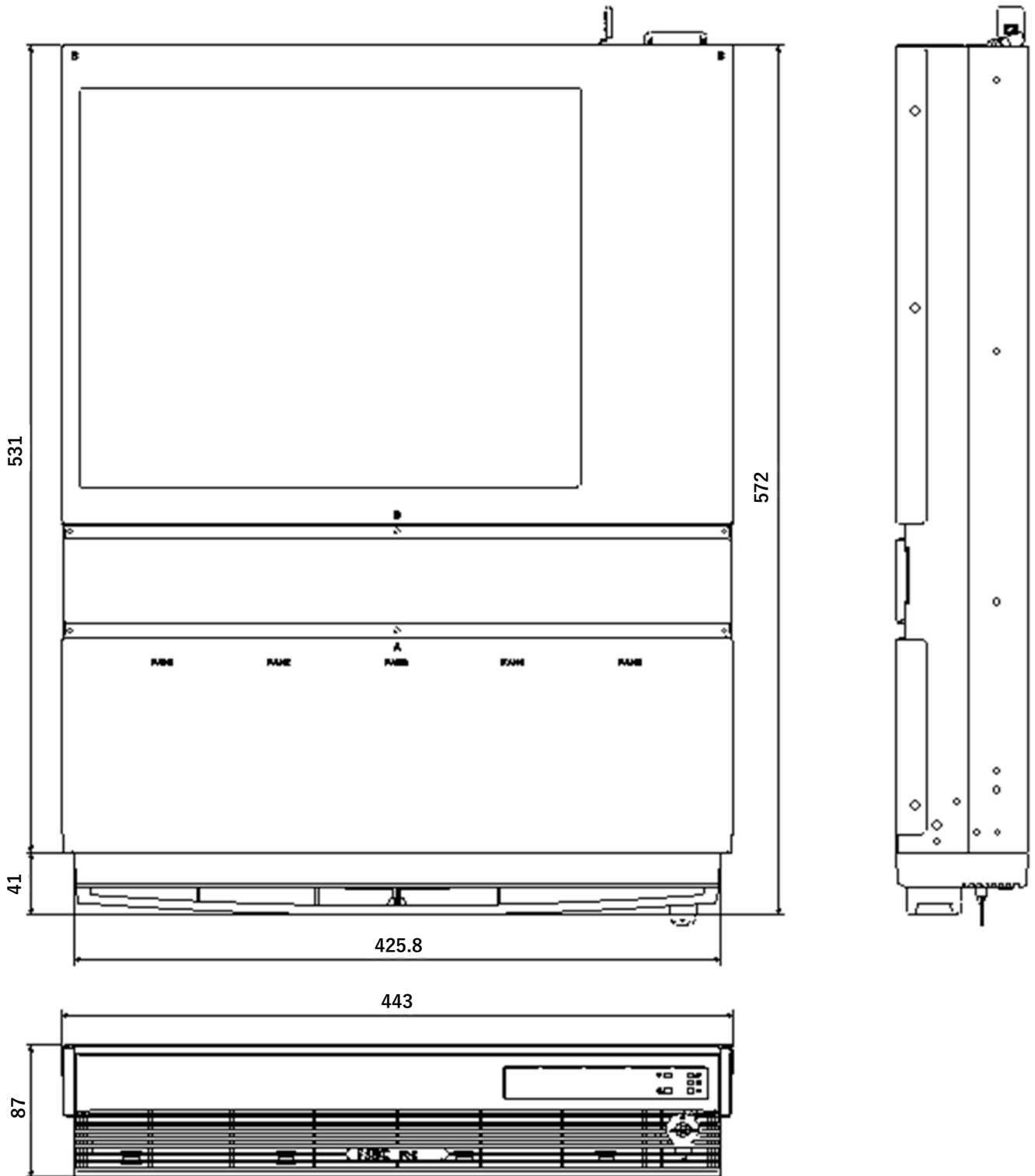
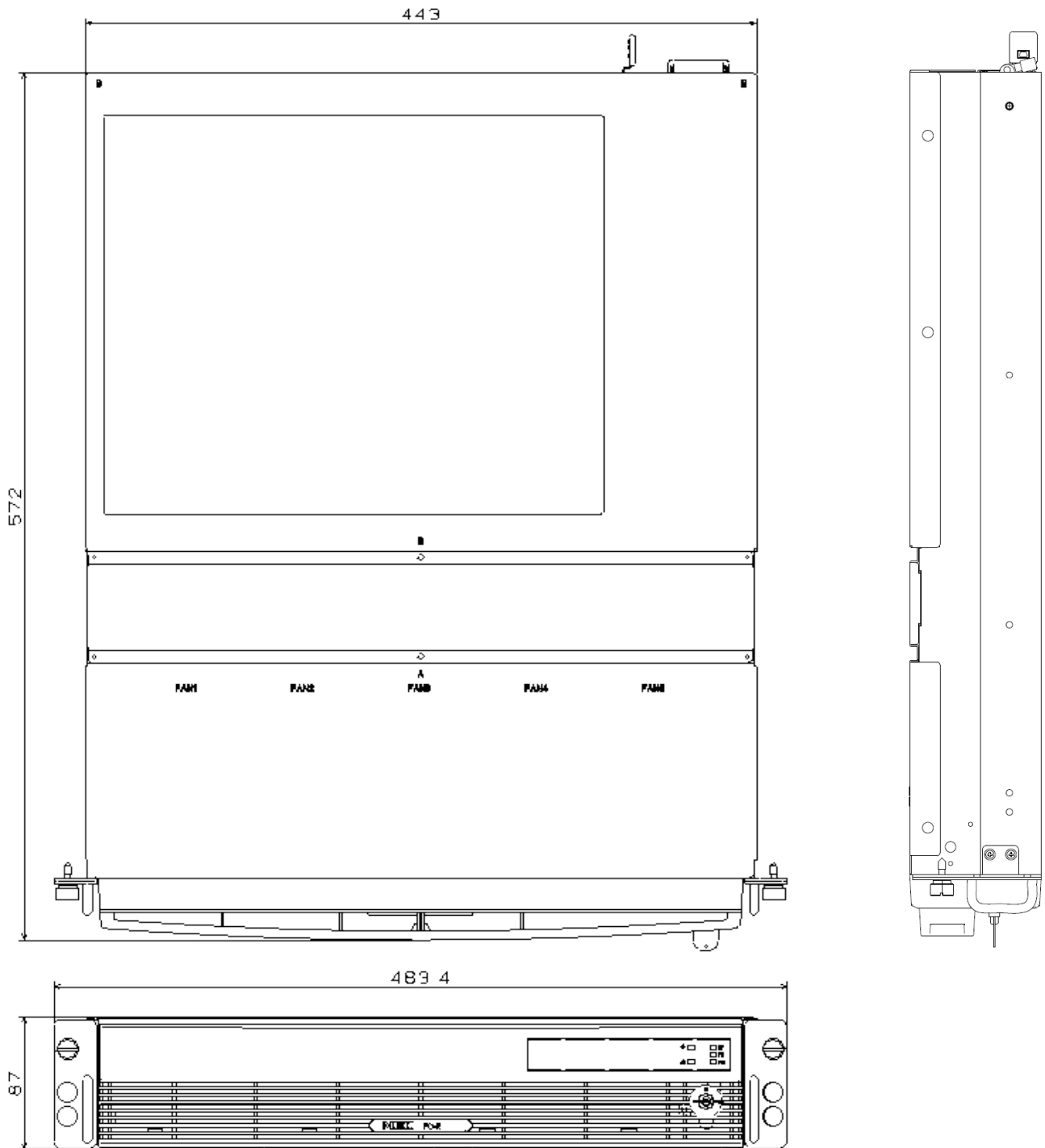


◆ 本体 外形寸法図



単位 : mm
質量 : 約 16.9kg (1Way)
約 17.4kg (2Way)

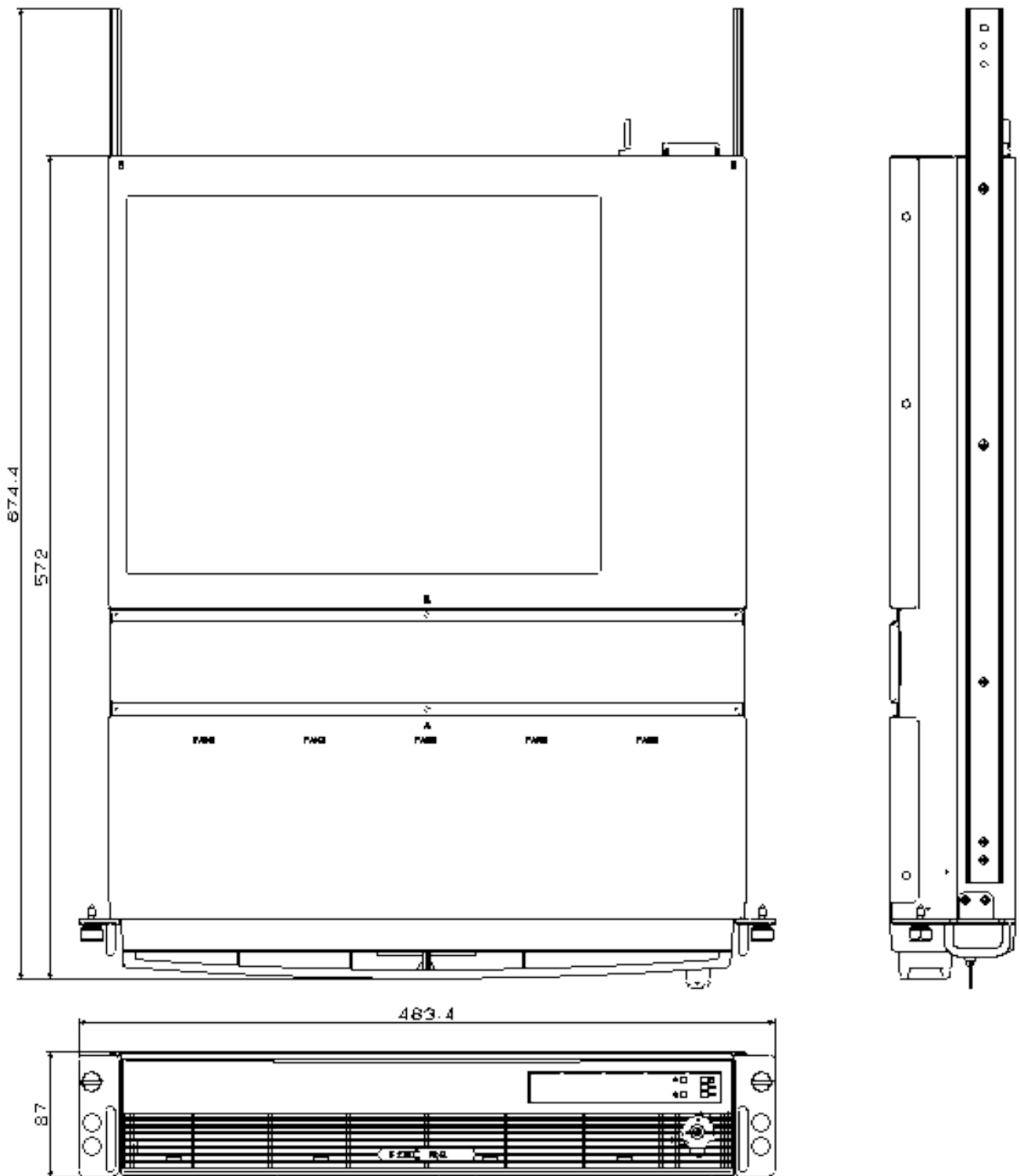
◆ マウントブラケット装着時 外形寸法図



単位 : mm
質量 : 約 17.1kg (1Way)
約 17.6kg (2Way)

◆ マウントブラケット +

19 インチラック取付レールキット(FC-0R2RK-001) インナーレール装着時 外形寸法図



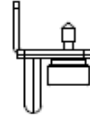
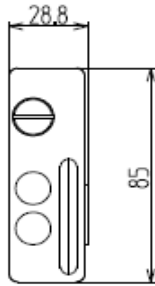
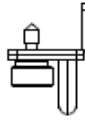
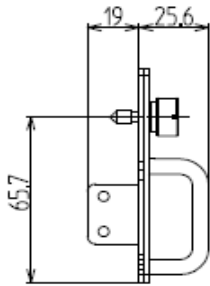
単位 : mm

質量 : 約 21.5kg (1Way)

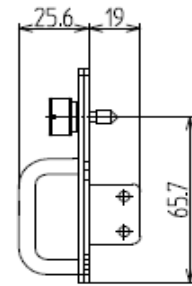
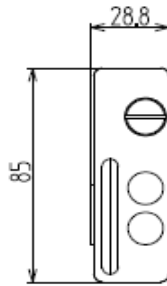
約 22.0kg (2Way)

◆ マウントブラケット (添付品)

【左側用】



【右側用】



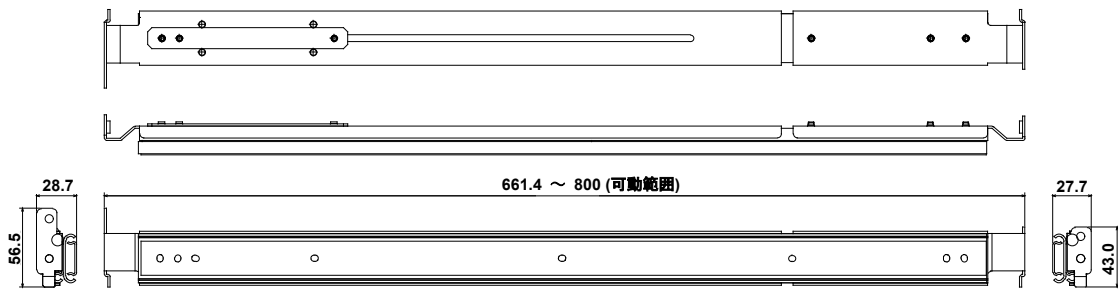
単位 : mm
質量 : 約 0.1kg × 2 個

◆ 19 インチラック取付レールキット(FC-0R2RK-001)

①レールキット

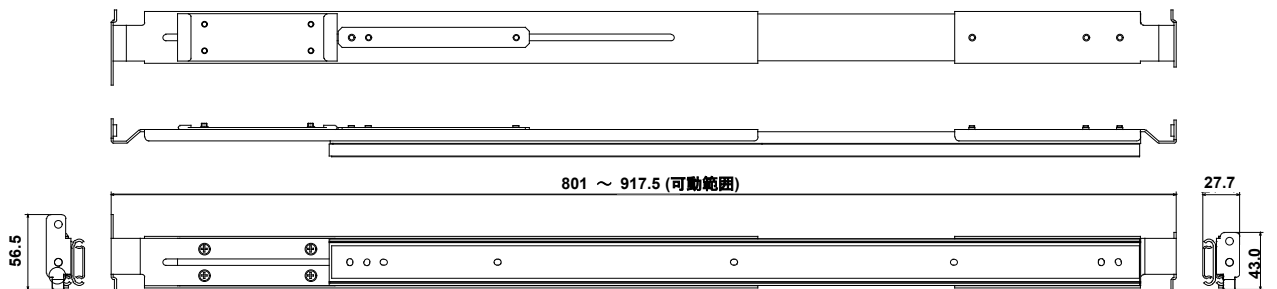
◆補強ブラケット取り外し時

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



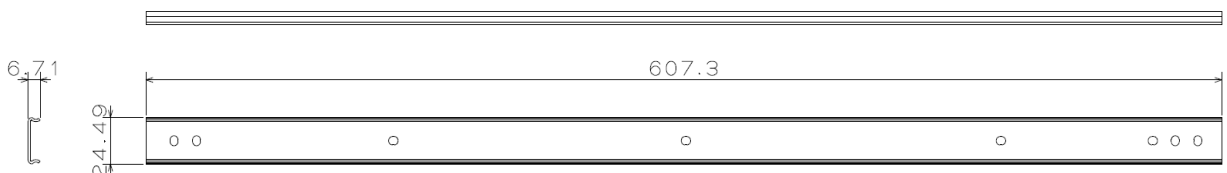
◆補強ブラケット付き (出荷時状態)

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

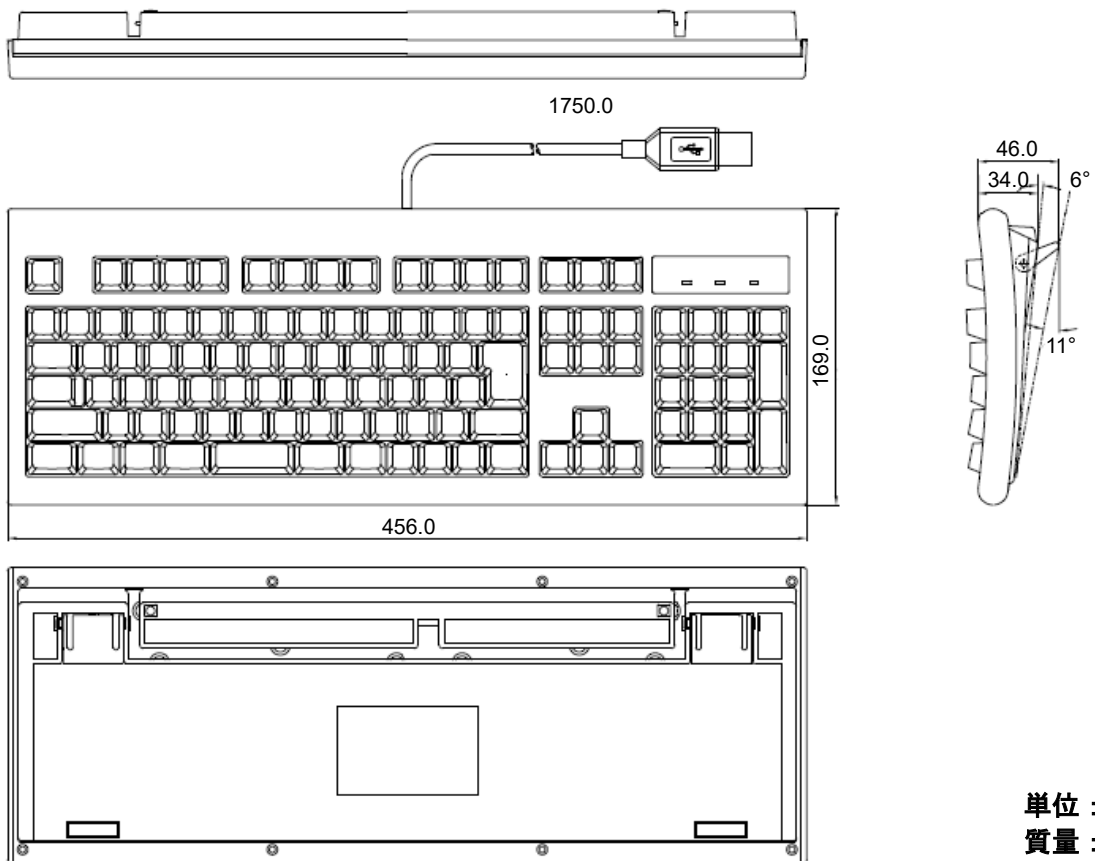
②インナーレール (装置取り付け側)



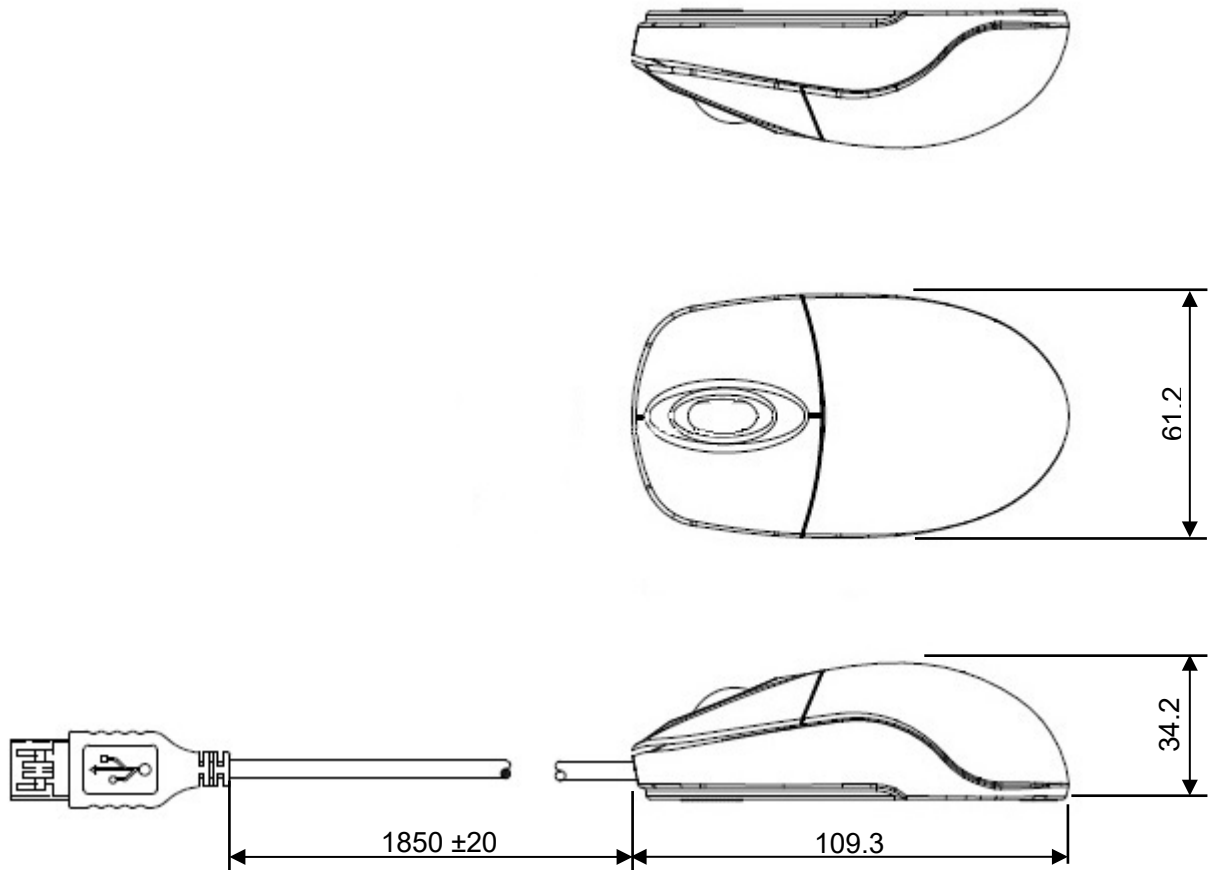
単位 : mm
質量 : 約 0.3g × 2 個

◆ キーボード / マウス 外形寸法図

◎FC-000KB-002 (キーボード(USB))

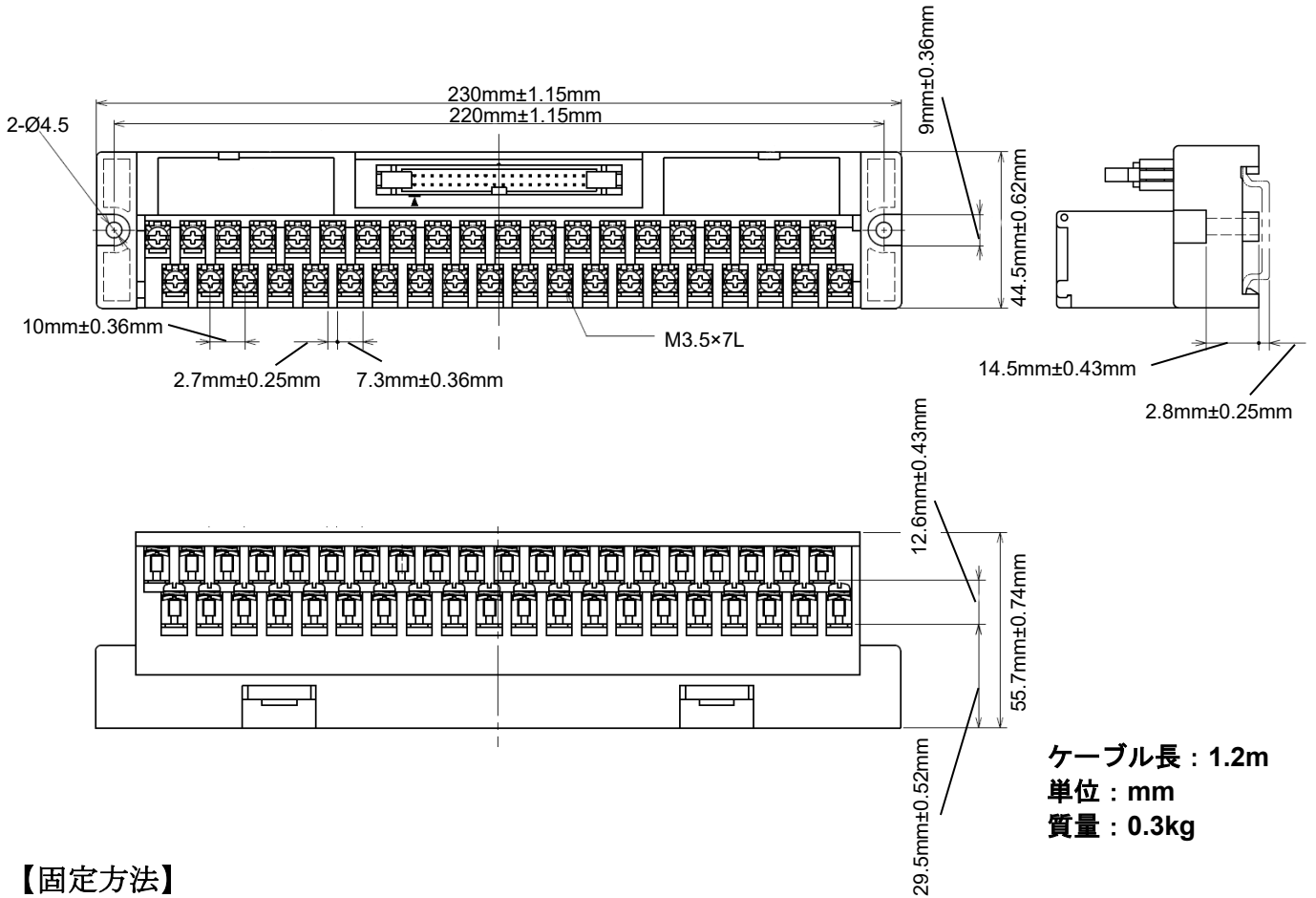


◎ FC-000MS-005 (光学マウス (USB))




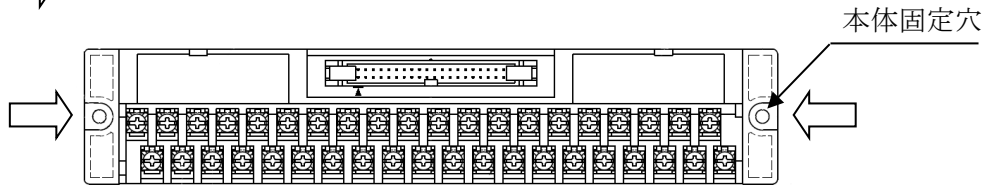
単位 : mm
質量 : 0.08kg

◆ RAS ボード用端子台セット (FC-000TB-003)

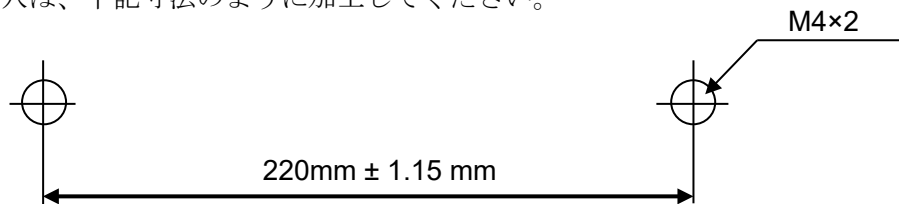


【固定方法】

- 本体固定穴を利用する場合
「」部にM4のネジ等で固定してください。



本体固定穴は、下記寸法のように加工してください。



- DINレールを利用する場合
DINレールはIEC35mm幅に対応しております。
端子台の底面にDINレールを固定してください。

