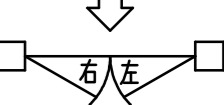


品番	適用ドア寸法 DW×DHmm	ドア重量 kg以下
SAC66FN	1800×2700	180

注) 1. 標準ピボットヒンジは
使用出来ません。
2. 丁番の持出し寸法は25mm以下。

※左右勝手があります。
本図は右開きを示す。

右勝手基準



φ19電線管

アーム芯

上枠切欠 637
R 651

ドア片側切欠 500

第二速度調整バルブ
第一速度調整バルブ
ラッチング調整バルブ
バックチェック調整バルブ

アーム 400

φ19電線管(別途)

4-M5×4.5皿小ネジ

4-M5×10丸小ネジ
裏板4.5t以上(別途)

裏板4.5t(別途)
6-M6×2.0皿小ネジ

本体寸法図

調整範囲 235~290

復帰板

R 4.4

R 1.5

R 3.8

R 6.0

R 7.0

R 11.5

R 9.2

R 1.0

R 2.20

R 1.5

R 3.0

R 1.5

R 2.90

R 1.0

R 3.8

R 2.0

R 4.0

R 4.4

R 1.2

R 5.90

R 20.10

R 200

R 11.8

R 1.0

R 3.58

R 1.90

R 5.0

R 3.0

R 1.20

R 1.55

R 9.5

R 4.5

R 2.0

R 4.0

R 5.90

R 2.90

R 1.0

R 1.5

R 3.0

R 1.5

R 2.20

R 1.0

R 5.5

形 式	SAC66FN
効 率 定 番 号	BCJ-DCS-24
動 作 形 態	非常時通電型
定 格 電 壓	DC24V
定 格 電 流	250mA
使 用 電 壓 範 囲	DC19.2V~DC28.8V
通 電 時 間	100 ms~sec
使 用 温 度 範 囲	-10°C~+50°C
接 点 容 量	2A
外 部 配 線	3線式(順次送り可能)
リ ー ド 線	600V2種ビニール絶縁電線 赤・白・黄各1本 150mm
ドアストップ角度	80°~95°
重 量	2.8kg
回 路	