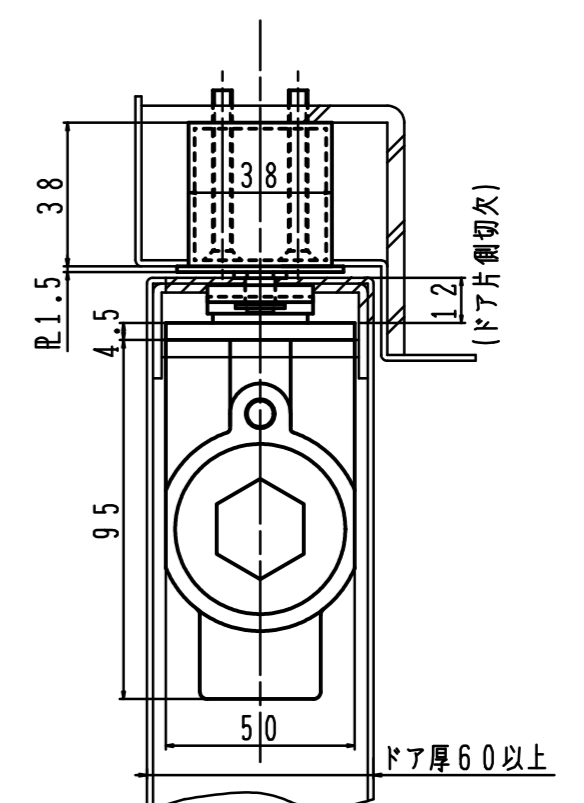
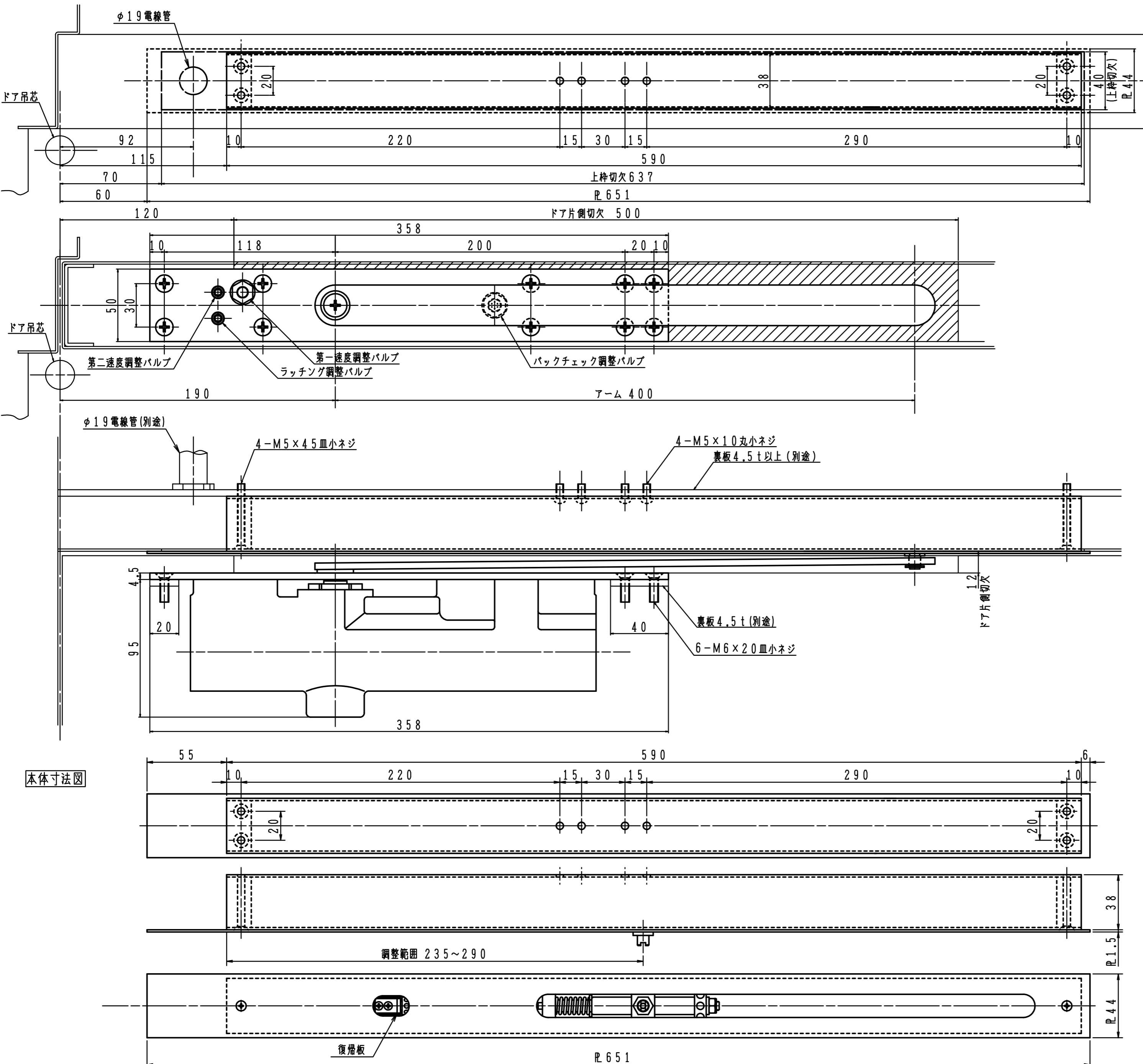
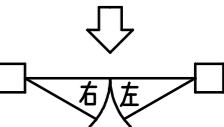


品番	適用ドア寸法 DW×DH mm	ドア重量 kg以下
SAC66FN	1800×2700	180

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。

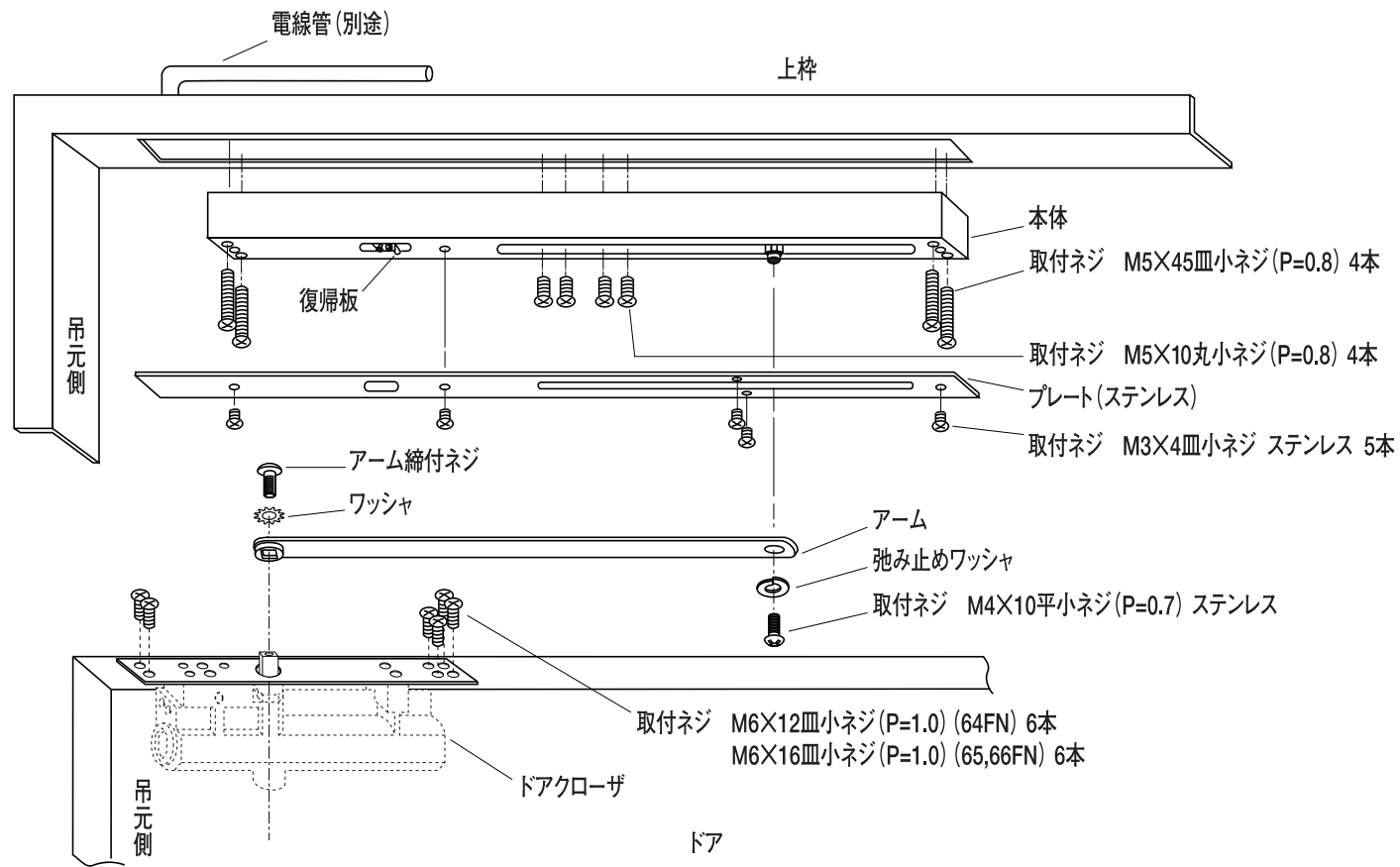
※左右勝手があります。
本図は右開きを示す。

左右勝手基準



形 式		SAC66FN
電 気 駆 動 形	BCJ-DCS-24	電気駆動電源
定 格 電 壓	DC24V	定格電流
定 格 電 流	250mA	使用電圧範囲
使 用 電 圧 範 围	DC19.2V~DC28.8V	-10°C~+50°C
使 用 温 度 範 围	100mA	使用温度範囲
設置容量	3種式(搬送り可能)	-10°C~+50°C
外 傷 防 線	2A	搬送容量
リード線	1.2種ビニール絶縁電線	赤・白・黄各1本 15mm
ドアストップ角度	80°~95°	重 量
固 定	2.8kg	
リミットスイッチ		
接続性なし		

取付要領図



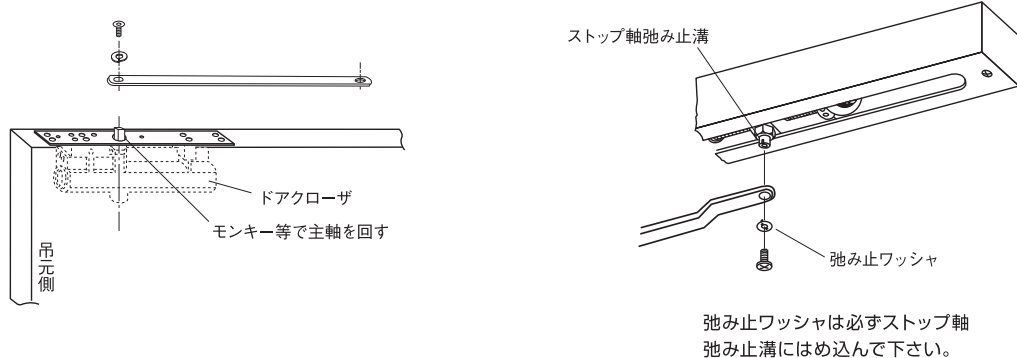
防災機器 注意事項

■SAC62FN~66FN

- 本機取付けの上枠側裏板は、納まり図に記載してあります。板厚 4.5mm 以上のものを強固に取付けて下さい。
- 本機は通常戸袋のない防火・防煙ドアに使用しますが、戸袋付のドアに付ける場合は、ドアのもどり代1度（約 1% ）を考慮して、その分だけ戸袋を深くとって下さい。
- 本機を取付けたドアのストップ後の開き角度は3度（約 5% ）ですので、それ以上ドアを回転させないで下さい。
- 動作確認ランプの表示が必要な場合は、黄色線を使用して下さい。

●アーム取付方法

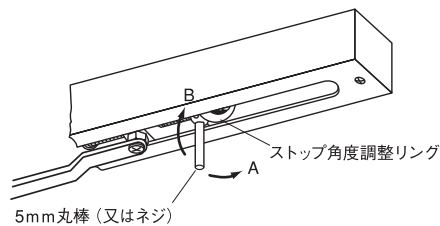
モンキー等で主軸を約90° 回転させ、軸が戻りきらない間にアームを差込んで下さい。



●ストップ角度調整方法

ストップ角度の調整は5mm丸棒（又はネジ）をストップ角度調整リングに差込み、矢印方向に回転して調整して下さい。

A方向……ストップ角度が大きくなる
B方向……ストップ角度が小さくなる
(調整範囲は各々の納まり図をご参照下さい。)



●リセット方法

通電動作後は本機吊元側にある復帰板を矢印方向に押して、本機をリセットして下さい。
(リセットしないと防火・防煙ドアは保持されません。)

