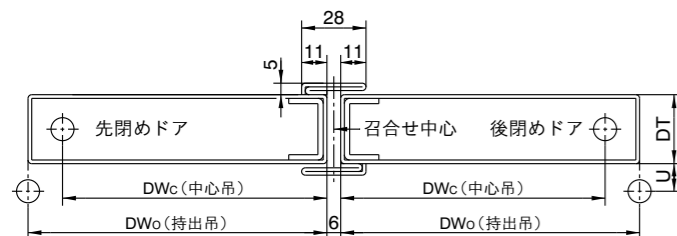


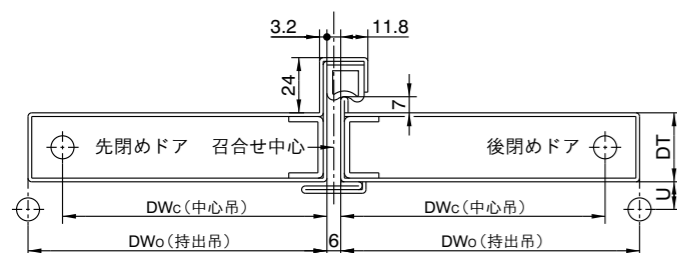
召合せの形状別適用ドア巾

●JCN-250/JCN-350 目板形状(A)



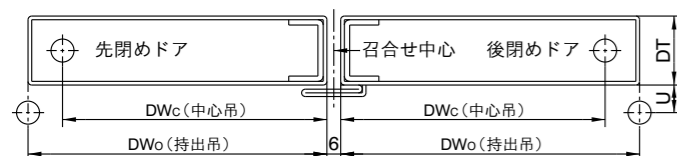
- アームで保持されている後閉めドアを先閉めドアが通過する際、ドア同士が接触しないようにドア間の隙間を10mm以上確保しています。
- アームが後閉めドアを保持している位置は、戸先から10mm以上としています。
- 中心吊の場合のドア巾は、吊元中心から戸先までの寸法(DWc)で示しています。

●JCN-250/JCN-350 目板形状(B)



- アームで保持されている後閉めドアを先閉めドアが通過する際、ドア同士が接触しないようにドア間の隙間を10mm以上確保しています。
- アームが後閉めドアを保持している位置は、戸先から17mm以上としています。
- 中心吊の場合のドア巾は、吊元中心から戸先までの寸法(DWc)で示しています。

●JCN-250/JCN-350 先閉めドアに目板がない場合 JCN-250C/JCN-350C



- アームで保持されている後閉めドアを先閉めドアが通過する際、ドア同士が接触しないようにドア間の隙間を10mm以上確保しています。
- アームが後閉めドアを保持している位置は、戸先から10mm以上としています。
- 中心吊の場合のドア巾は、吊元中心から戸先までの寸法(DWc)で示しています。

最大適用ドア巾 (単位:mm)

| U寸法 DT | DWO(持出吊) | | | | | | | | DWc(中心吊) | |
|-----------|----------|------|------|------|------|------|------|------|----------|---------|
| | 22 | | 25 | | 28 | | 40 | | JCN-250 | JCN-350 |
| 40 | 1280 | 2710 | 1240 | 2650 | 1200 | 2600 | 1010 | 2370 | 1790 | 2860 |
| 45 | 1270 | 2700 | 1220 | 2640 | 1150 | 2590 | 910 | 2360 | 1810 | 2890 |
| 50 | 1190 | 2690 | 1110 | 2640 | 1050 | 2580 | 830 | 2350 | 1840 | 2930 |
| 55 | 1070 | 2680 | 1010 | 2630 | 950 | 2570 | 740 | 2340 | 1880 | 2960 |
| 60 | 970 | 2670 | 910 | 2620 | 860 | 2560 | 670 | 2330 | 1910 | 3000 |

最小適用ドア巾

| DWO(持出吊) | | DWc(中心吊) | |
|----------|---------|----------|---------|
| JCN-250 | JCN-350 | JCN-250 | JCN-350 |
| 490 | 680 | 510 | 720 |

最大適用ドア巾 (単位:mm)

| U寸法 DT | DWO(持出吊) | | | | | | | | DWc(中心吊) | |
|-----------|----------|------|-----|------|-----|------|-----|------|----------|---------|
| | 22 | | 25 | | 28 | | 40 | | JCN-250 | JCN-350 |
| 40 | 890 | 2310 | 830 | 2260 | 790 | 2210 | 610 | 2000 | 1330 | 2220 |
| 45 | 800 | 2300 | 750 | 2250 | 710 | 2200 | 560 | 1990 | 1340 | 2230 |
| 50 | 720 | 2290 | 680 | 2240 | 640 | 2190 | 510 | 1910 | 1360 | 2260 |
| 55 | 650 | 2280 | 610 | 2200 | 580 | 2110 | 480 | 1770 | 1380 | 2290 |
| 60 | 590 | 2140 | 560 | 2050 | 530 | 1970 | — | 1630 | 1410 | 2320 |

最小適用ドア巾

| DWO(持出吊) | | DWc(中心吊) | |
|----------|---------|----------|---------|
| JCN-250 | JCN-350 | JCN-250 | JCN-350 |
| 460 | 650 | 440 | 630 |

最大適用ドア巾 (単位:mm)

| U寸法 DT | DWO(持出吊) | | | | | | | | DWc(中心吊) | |
|-----------|----------|------|------|------|------|------|------|------|----------|---------|
| | 22 | | 25 | | 28 | | 40 | | JCN-250 | JCN-350 |
| 40 | 1180 | 1920 | 1200 | 1940 | 1210 | 1960 | 1290 | 2050 | 930 | 1590 |
| 45 | 1210 | 1950 | 1230 | 1980 | 1240 | 2000 | 1310 | 2090 | 940 | 1610 |
| 50 | 1240 | 1990 | 1260 | 2010 | 1270 | 2040 | 1340 | 2130 | 950 | 1630 |
| 55 | 1270 | 2030 | 1290 | 2050 | 1300 | 2080 | 1370 | 2170 | 970 | 1650 |
| 60 | 1300 | 2070 | 1310 | 2090 | 1330 | 2110 | 1400 | 2210 | 990 | 1670 |

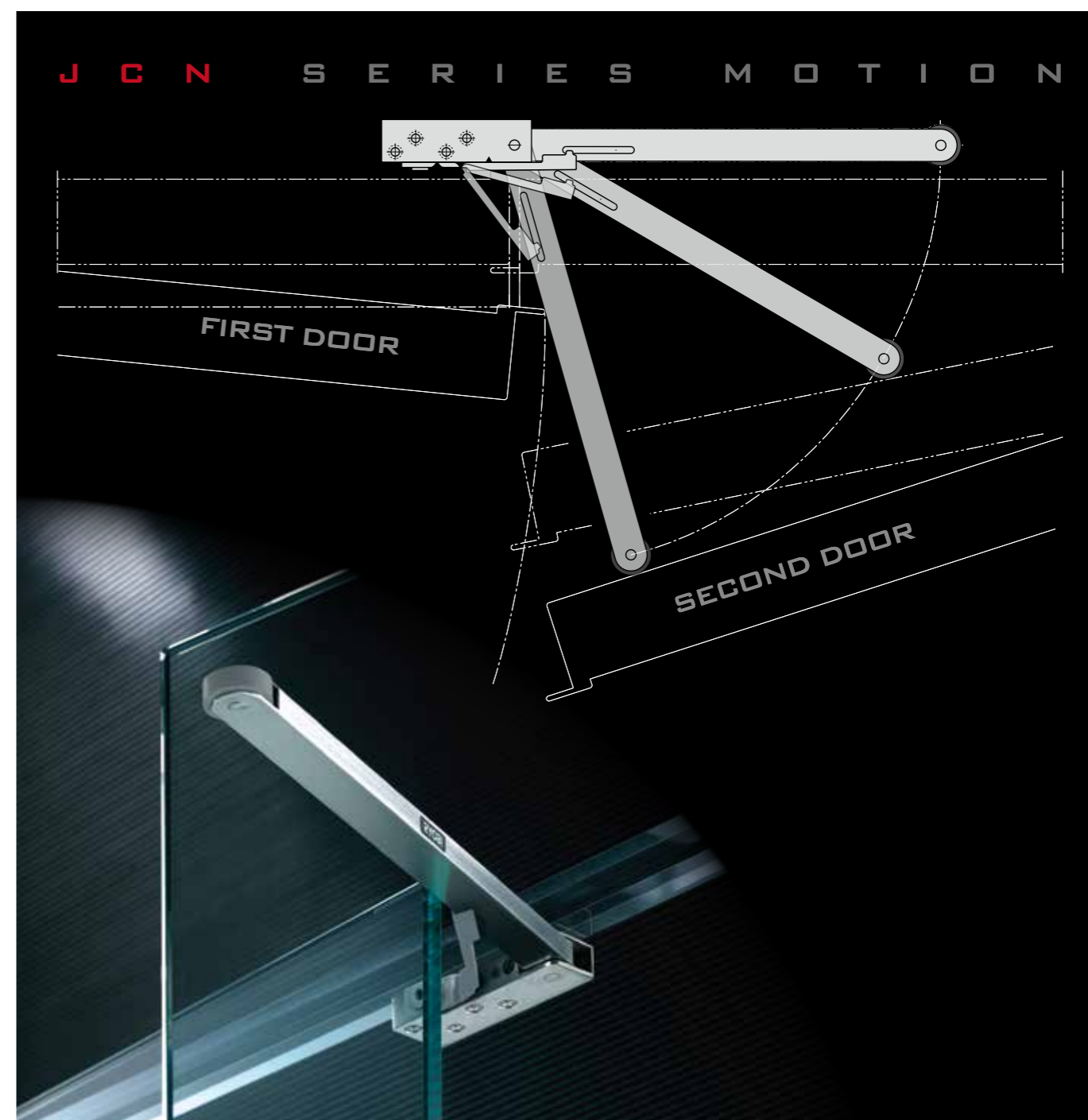
最小適用ドア巾

| DWO(持出吊) | | DWc(中心吊) | |
|----------|----------|----------|----------|
| JCN-250 | JCN-350 | JCN-250 | JCN-350 |
| JCN-250C | JCN-350C | JCN-250C | JCN-350C |
| 480 | 670 | 460 | 650 |

RYOBI

扉閉鎖順位調整器

JCN-250 JCN-350 シリーズ



RYOBI リョービ株式会社

札幌 〒062-0937 札幌市豊平区平岸七条 14-3-48 電話(011)811-8232 FAX(011)832-3013
 仙台 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町 4-2-38 電話(022)237-6201 FAX(022)237-6206
 東京 〒114-8518 東京都北区豊島 5-2-8 電話(03)3927-5533 FAX(03)3927-9415
 富山 〒939-8214 富山市黒崎 107-1 電話(076)493-2225 FAX(076)493-2226
 名古屋 〒468-0034 名古屋市中区久方 1-145-1 電話(052)807-1643 FAX(052)807-4820
 大阪 〒569-0814 大阪府高槻市富田町 1-6-17 電話(072)655-0107 FAX(072)655-0153
 広島 〒736-0082 広島市安芸区船越南 3-7-29 電話(082)823-0028 FAX(082)823-1231
 福岡 〒811-2305 福岡県糟屋郡粕屋町袖須 107-1 電話(092)623-5000 FAX(092)623-5625

<https://www.ryobi-group.co.jp/>

仕様の変更について……商品の品質改良に伴って仕様の一部を変更する場合がありますのでご了承ください。

O

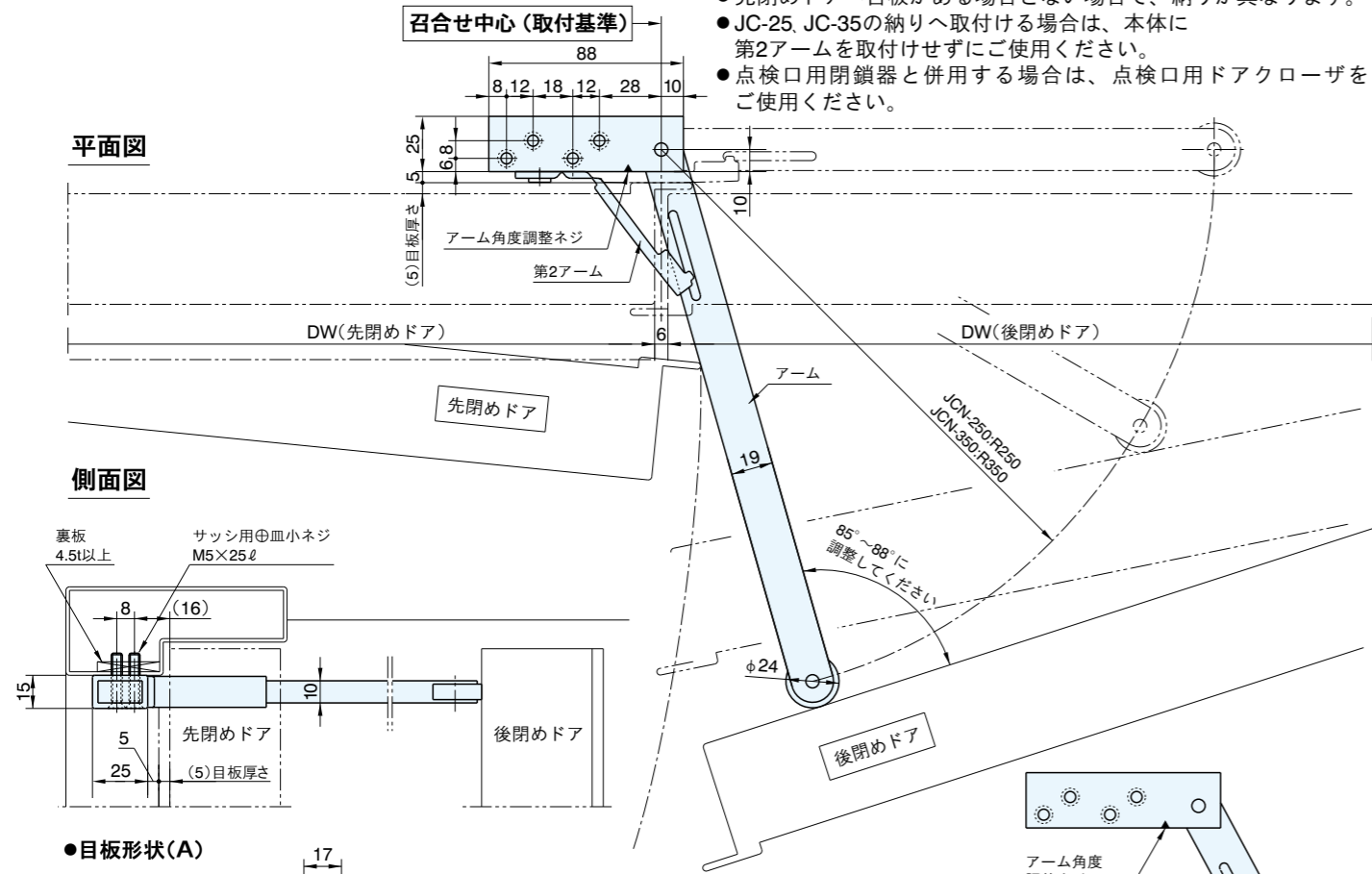
2021年6月発行

扉閉鎖順位調整器

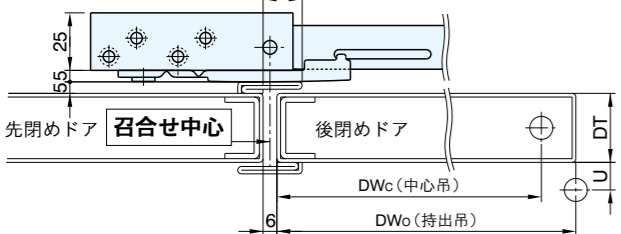
JCN-250・JCN-350

先閉めドアに目板がある場合

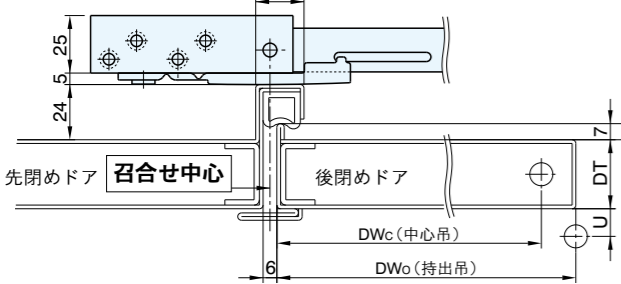
- 下記の場合、別途納り検討が必要です。最寄りの営業所へお問い合わせください。
- 1. エアータイトゴムの関係で本図の位置に取り付けられない場合
- 2. 先閉めドアの目板が扉面より凸になっていない場合
- 先閉めドアへ目板がある場合とない場合で、納りが異なります。
- JC-25、JC-35の納りへ取付ける場合は、本体に第2アームを取付けせずにご使用ください。
- 点検口用閉鎖器と併用する場合は、点検口用ドアクローザをご使用ください。



●目板形状(A)

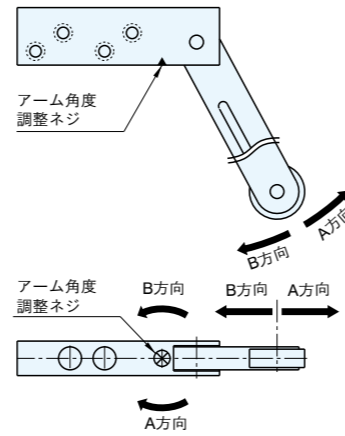


●目板形状(B)



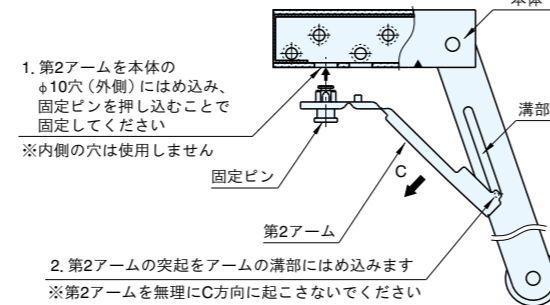
●アームの角度調整

- 本体を上枠に取付後、アームの支え角度が85°~88°になるように調整してください。
- アーム角度調整ネジを右に回すとA方向に、左に回すとB方向にアームが動きます。

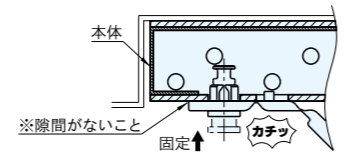


●第2アームの取付

- アームの角度調整後、下記手順で取付けてください。

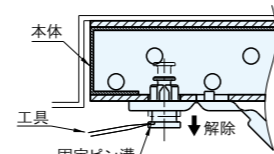


●第2アーム固定



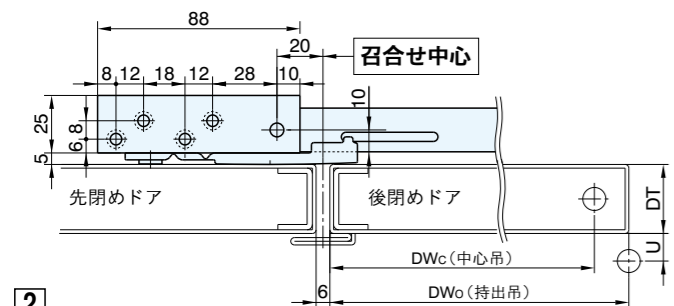
隙間がでないように第2アームを本体にセット後、「カチッ」と音がするまで固定ピンを押し込んで下さい。

●第2アーム取外し

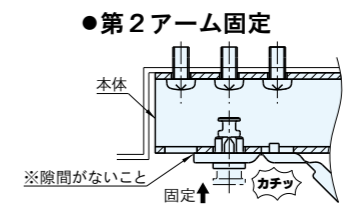


固定ピンの溝に先端の細い工具を差し込み軽くこじること固定ピンを解除して下さい。固定ピンを解除することで第2アームは本体から取外しできます。

先閉めドアに目板がない場合

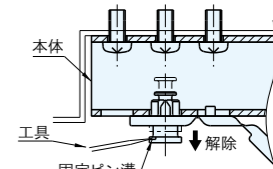


●第2アーム固定



隙間がでないように第2アームを本体にセット後、「カチッ」と音がするまで固定ピンを押し込んで下さい。

●第2アーム取外し



固定ピンの溝に先端の細い工具を差し込み軽くこじること固定ピンを解除して下さい。固定ピンを解除することで第2アームは本体から取外しできます。

扉閉鎖順位調整器(格納型)

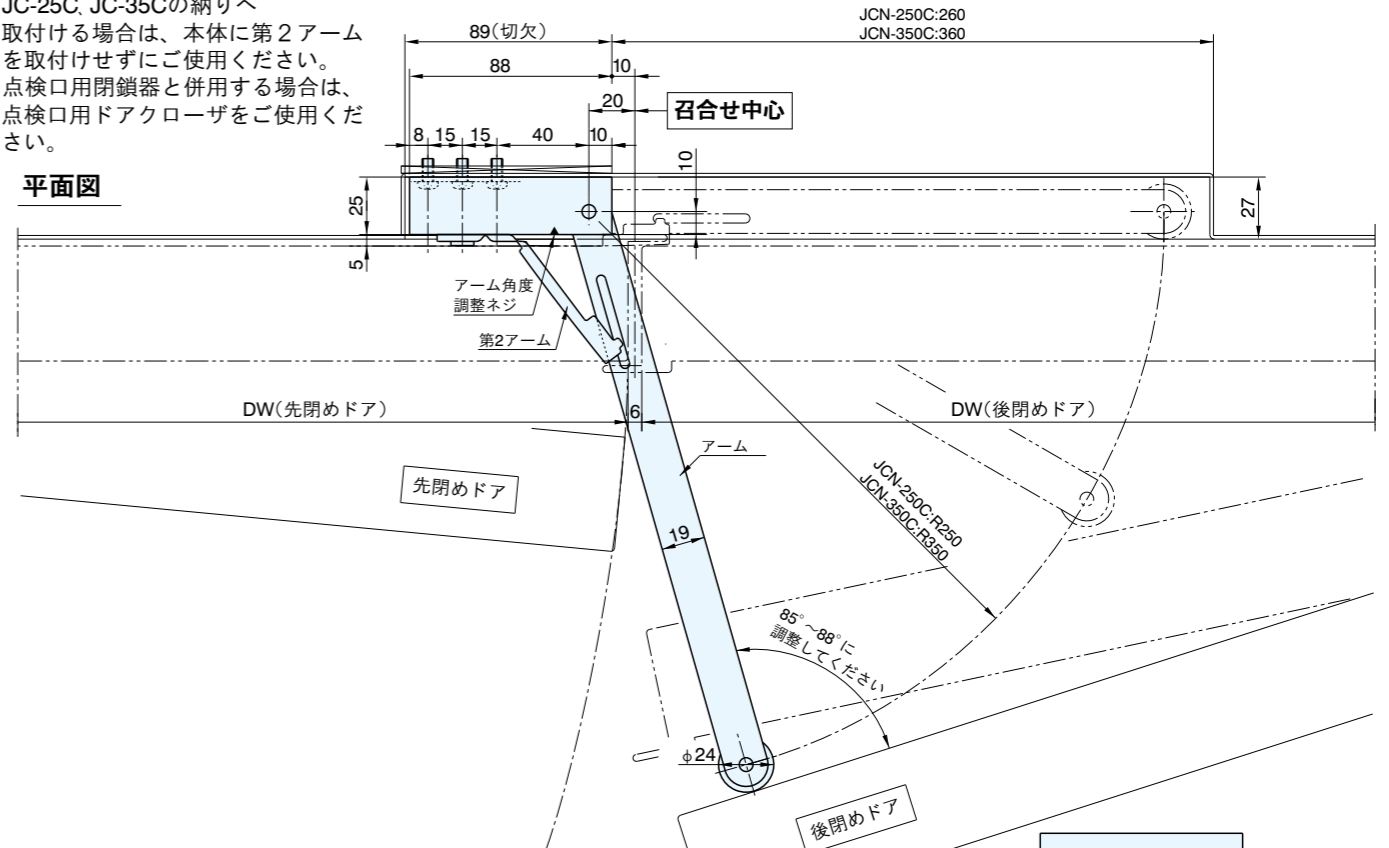
JCN-250C・JCN-350C

- エアータイトゴムの関係で本図の位置に取り付けられない場合、別途納り検討が必要です。最寄りの営業所へお問い合わせください。

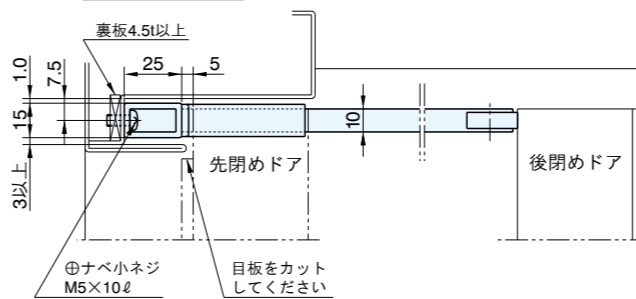
●JC-25C、JC-35Cの納りへ

- 取付ける場合は、本体に第2アームを取付けせずにご使用ください。
- 点検口用閉鎖器と併用する場合は、点検口用ドアクローザをご使用ください。

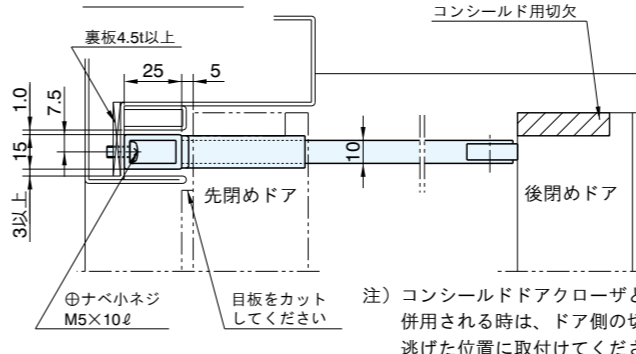
平面図



側面図(例1)

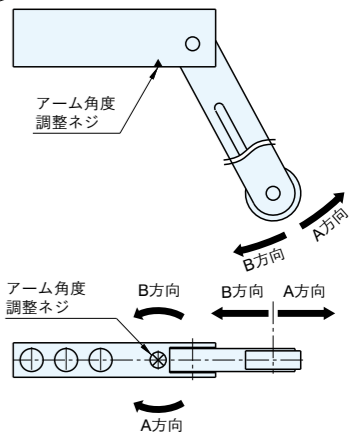


側面図(例2)



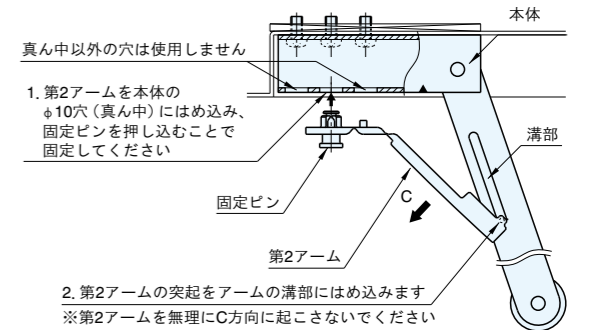
●アームの角度調整

- 本体を上枠に取付後、アームの支え角度が85°~88°になるように調整してください。
- アーム角度調整ネジを右に回すとA方向に、左に回すとB方向にアームが動きます。

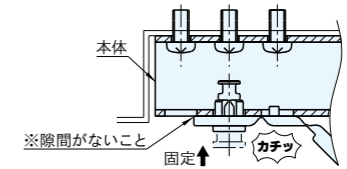


●第2アームの取付

- アームの角度調整後、下記手順で取付けてください。

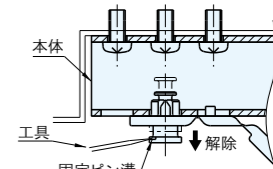


●第2アーム固定



隙間がでないように第2アームを本体にセット後、「カチッ」と音がするまで固定ピンを押し込んで下さい。

●第2アーム取外し



固定ピンの溝に先端の細い工具を差し込み軽くこじること固定ピンを解除して下さい。固定ピンを解除することで第2アームは本体から取外しできます。