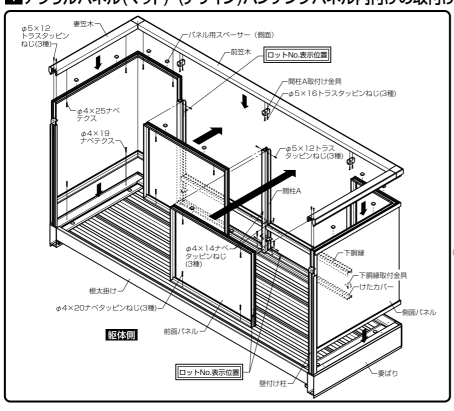
-前笠木

-間柱A

]内は、ロットNo.表示位置を示します。

Tostem

# ■ アクリルパネル(マット)・(デザイン)パンチングパネル内付けの取付け



【出幅2尺・3尺】

笠木に取り付けます。 笠木にも、間柱A取付け金具を 取り付けてください。 φ4.5穴あけー (ポンチにて位置明示) -間柱A取付け金具 前柱A 取付け金具 φ5×16トラス タッピンねじ(3種) φ5×16トラス タッピンねじ(3種) -間柱A取付け金具 -前柱A 取付け金具 躯体側 φ4.5穴あけ — (ポンチにて位置明示 **ゅ**4.5穴あじ

妻笠木

側面パネル

φ5×12トラス タッピンねじ(3種)

ロットNo.表示位置

·φ4×25ナベ テクス

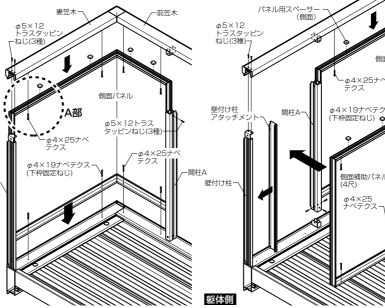
-側面補助パネル (4尺)

【出幅4尺】

①間柱A取付け金具を、けた・前 ※出幅4尺の場合は、妻ばり・妻

- ②間柱A取付け金具に間柱Aを取り付けます。(上下の向 きに注意してください。)
- ③側面パネルの下枠を固定します。次に上枠の笠木固定 穴の内側付近にパネル用スペーサー(側面)を張り付けま す。
- ※パネルが落下すると危険です。必ずねじ止めしてくだ さい。
- $* \phi 4 \times 19$ ナベテクスは、側面パネル下枠妻ばり側に使 . 用してください。



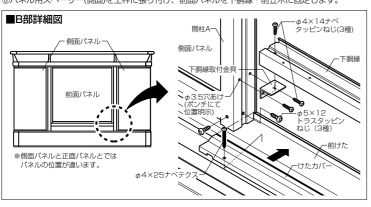


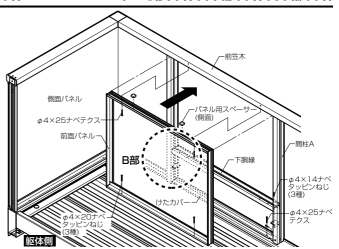
⑤前けたにけたカバーを取り付け、間柱Aに下胴縁取付金具をねじ止めし、下胴縁を取り

壁付け柱

躯体側

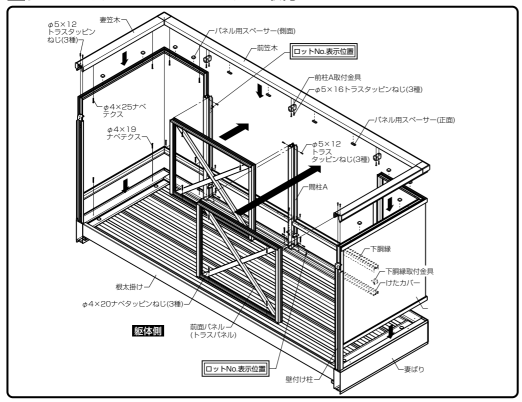
⑥パネル用スペーサー(側面)を上枠に張り付け、前面パネルを下胴縁・前笠木に固定します。





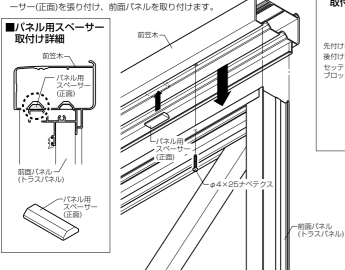
### ■取付け順序

### 2トラスパネル・ヒシクロスパネルの取付け

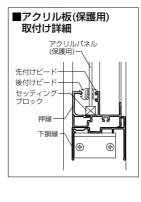


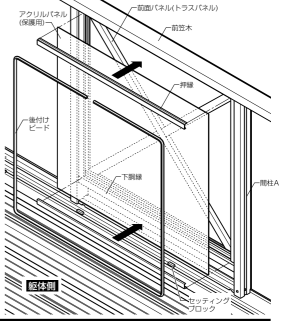
①側面パネル・笠木を「■アクリルパネル (マット)・(デ ザイン) パンチングパネル内付けの取付け」と同様に 取り付けます。

②前笠木の前面パネル固定位置内側付近にパネル用スペーサー(正面)を張り付け、前面パネルを取り付けます。



③アクリル板(保護用)を押縁・後付け ビードで固定します。





# 3 片袖·両袖仕様

①間柱A-壁付け柱の内々寸法(パネル枠の入る部分)を現場実測の上、パネル・上下枠を切り詰めます。

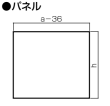
②側面パネルの下枠を固定します。

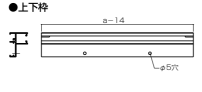
※パネルが落下すると危険です。必ずねじ止めしてください。

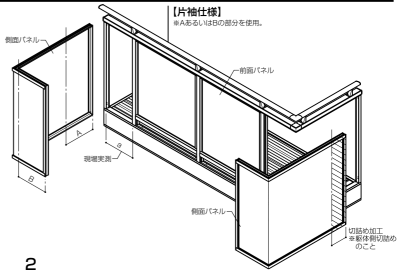
③その他の取付けについては「 ▼ アクリルパネル (マット)・(デザイン) パンチングパネル内付けの取付け」に従ってください。

※アクリルパネル(マット)又は(デザイン)パンチングパネル内付けをご使用ください。

### ■部材加工一覧



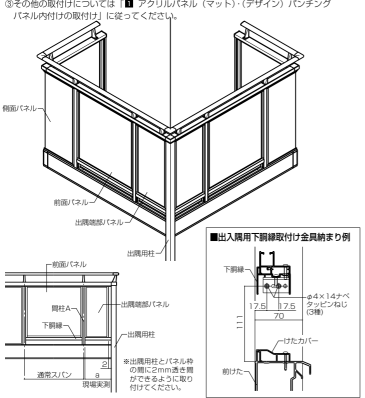


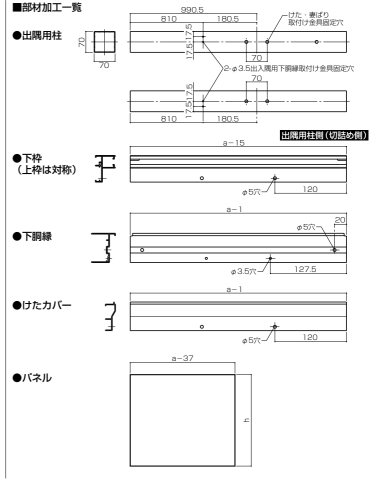


### 取付け順序

## 4 出隅仕様

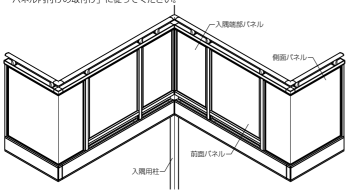
- ①出隅用柱に出入隅用下胴縁取付け金具を取り付けます。 (出入隅用下胴縁取付け金具納まり例を参照してください。)
- ②間柱A-出隅用柱の内々寸法(パネル枠の入る部分)を現場実測の上、パネル・上 下枠・下胴縁・けたカバーを切り詰めます。
- ※出隅端部パネルには、アクリルパネル(マット)又は(デザイン)パンチングパネル内付 けをご使用ください。
- ③その他の取付けについては「■ アクリルパネル (マット)・(デザイン) パンチング





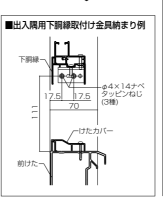
# 5 入隅仕様

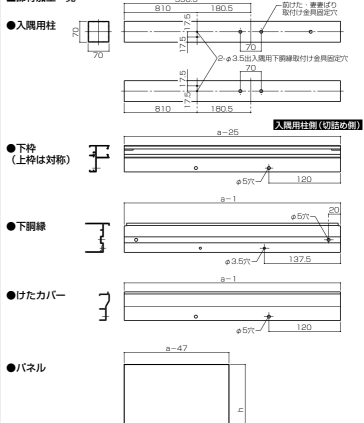
- ①入隅用柱に出入隅用下胴縁取付け金具を取り付けます。 (出隅用下胴縁取付け金具納まり例を参照してください。)
- ②間柱A-入隅用柱の内々寸法 (パネル枠の入る部分) を現場実測の上、パネル・上 下枠・下胴縁・けたカバーを切り詰めます。
- ※出隅端部パネルには、アクリルパネル(マット)又は(デザイン)パンチングパネル内付 けをご使用ください。
- ③その他の取付けについては「■ アクリルパネル(マット)・(デザイン) パンチング パネル内付けの取付け」に従ってください。





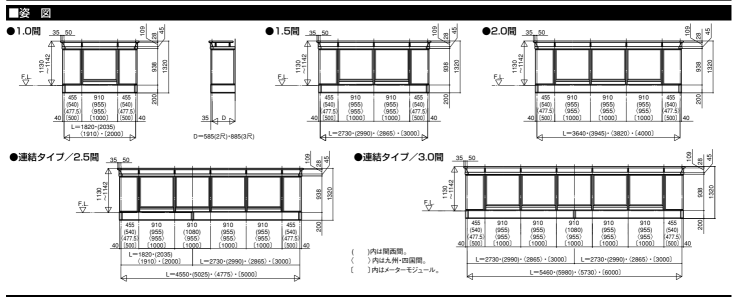
※入隅用柱とパネル枠との間に12mm透き 間ができるように取り付けてください。

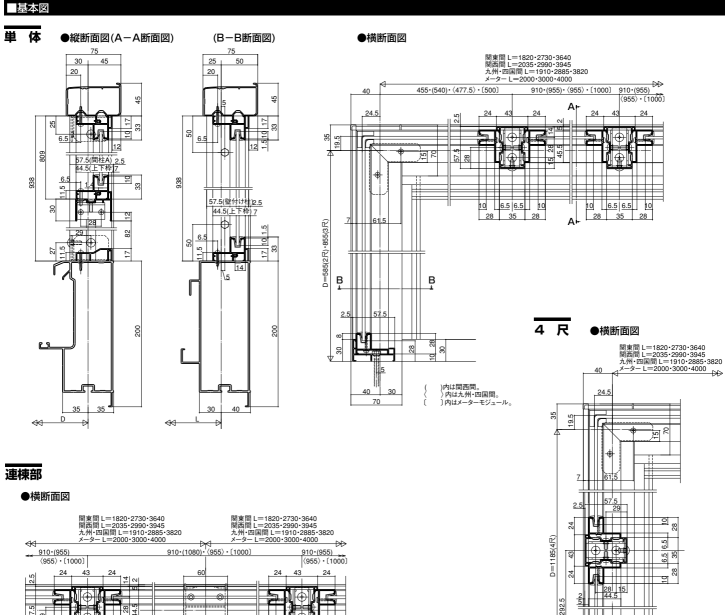


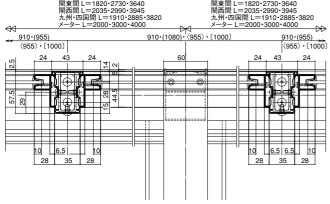


990.5

■部材加工一覧







24

40 30 70 9 S