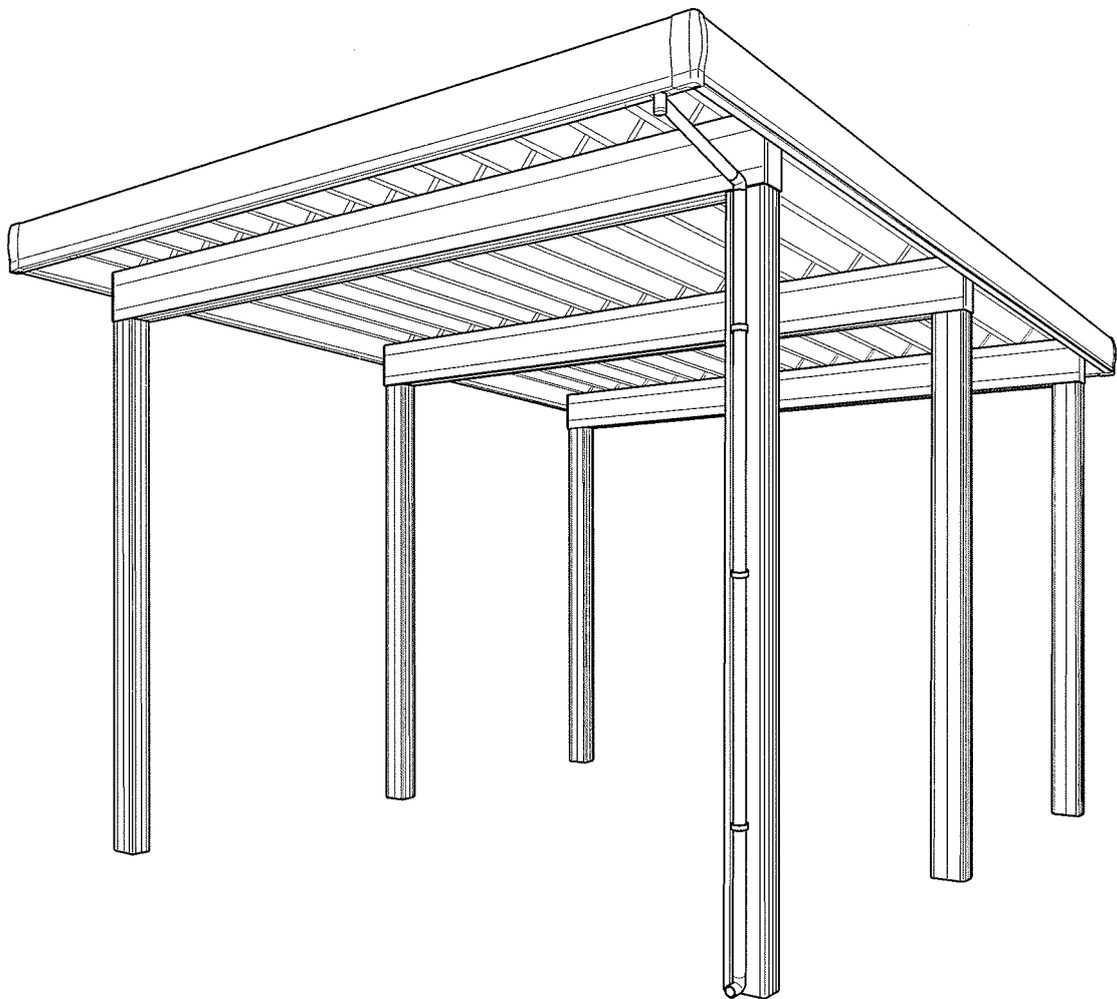


# 折板式カーポート (縦連棟)

## 取付け説明書



※この説明書は、必ず取付けされる方にお渡しください。

※内は、ロットNo.表示位置を示します。

■取付けされる方へのお願い

- 本製品取付けの際は、「折板式カーポート・組立て部品セット」に同梱の取付け説明書を併せてご覧ください。
- 本説明書で使われているマークには、以下のような意味があります。

**▲注意**…取付けを誤った場合に、使用者などが中程度の傷害・軽傷を負う危険又は物的損害の発生が想定されます。冒頭にまとめて記載していますので必ずお読みください。

**▲注意**

- ※製品破損による人への被害・物的損害が想定されますので、下記事項をお守りください。
- 設置条件
  - ・縦連棟は2連棟までです。それ以上の連棟はしないでください。
- ※水漏れのおそれがありますので下記事項をお守りください。
- シーリング処理
  - ・指定の個所に必ずシーリングしてください。

■取付け上のお願い

- 取付けは専門業者の方が行ってください。
- 縦どいについて
  - ・縦どいは必ず指定本数以上取付けてください。

●屋根折板について

- ・折板から切粉を取除いてください。サビの原因となることがあります。

■梱包明細表

●長さセット

| 名 称 | 員 数     |
|-----|---------|
|     | 長さ12延長用 |
| 桁   | 2       |

●縦連棟部品セット(角柱)

| 名 称                | 員 数         |                |             |             |                |             |                |                      |                      |
|--------------------|-------------|----------------|-------------|-------------|----------------|-------------|----------------|----------------------|----------------------|
|                    | 900・1500タイプ |                | 3000タイプ     |             |                | 4500タイプ     |                | 共通                   |                      |
|                    | 幅30<br>梁2本用 | 幅55・60<br>梁2本用 | 幅30<br>梁2本用 | 幅30<br>梁3本用 | 幅55・60<br>梁3本用 | 幅30<br>梁3本用 | 幅55・60<br>梁4本用 | 長さ12延長<br>(梁140)梁1本用 | 長さ12延長<br>(梁235)梁1本用 |
| 梁固定金具              | 4           | 4              | 4           | 6           | 6              | 6           | 8              | 2                    | 2                    |
| 梁固定金具裏板            | 8           | 8              | 8           | 12          | 12             | 12          | 16             | 4                    | 4                    |
| 梁端部キャップ(小)         | 4           | -              | -           | 6           | -              | -           | -              | 2                    | -                    |
| 梁端部キャップ(大)         | -           | 4              | 4           | -           | 6              | 6           | 8              | -                    | 2                    |
| 縦連棟水止めパッキン(L=4550) | 1           | -              | 1           | 1           | -              | 1           | -              | -                    | -                    |
| 縦連棟水止めパッキン(L=9100) | -           | 1              | -           | -           | 1              | -           | 1              | -                    | -                    |
| アンカー棒              | 4           | 4              | 4           | 6           | 6              | 6           | 8              | 2                    | 2                    |
| 雨どいアタッチメント         | -           | 1              | -           | -           | 1              | -           | 1              | -                    | 1                    |
| エルボ                | -           | 2              | -           | -           | 2              | -           | 2              | -                    | 2                    |
| ドレンエルボ             | -           | 1              | -           | -           | 1              | -           | 1              | -                    | 1                    |
| でんでん               | -           | 3              | -           | -           | 3              | -           | 3              | -                    | 3                    |
| 六角ボルト(Wセムス) M10×25 | 16          | 16             | 16          | 24          | 24             | 24          | 32             | 8                    | 8                    |
| スプリングワッシャー M10用    | 16          | 16             | 16          | 24          | 24             | 24          | 32             | 8                    | 8                    |
| 六角ナットM10用          | 16          | 16             | 16          | 24          | 24             | 24          | 32             | 8                    | 8                    |
| ナベタツピンねじ(3種)φ5×12  | 13          | 13             | 13          | 19          | 19             | 19          | 26             | 6                    | 6                    |
| ナベドリル小ねじφ4×16      | 8           | 15             | 8           | 4           | 10             | 4           | 15             | 4                    | 10                   |
| 接着剤                | -           | 1              | 1           | -           | 1              | -           | 1              | -                    | 1                    |
| 桁固定金具(L/R)         | 各2          | 各2             | 各2          | 各1          | 各1             | 各1          | 各2             | 各1                   | 各1                   |
| 桁(側枠)連結金具          | 4           | 4              | 4           | 4           | 4              | 4           | 4              | 4                    | 4                    |
| 桁連結カバー             | 2           | 2              | 2           | 2           | 2              | 2           | 2              | 2                    | 2                    |
| シリコンコーキング(アルコール系)  | 1           | 1              | 1           | 1           | 1              | 1           | 1              | 1                    | 1                    |
| 取付け説明書(縦連棟)        | 1           | 1              | 1           | 1           | 1              | 1           | 1              | 1                    | 1                    |
| ナベタツピンねじ(3種)φ4×16  | 17          | 17             | 17          | 17          | 17             | 17          | 17             | 17                   | 17                   |



■基礎施工表

(単位:mm)

| 積雪仕様        | 柱仕様     | サイズ呼称     | 基礎寸法      |     | 柱埋込み位置    |       | 柱移動範囲     |                               |
|-------------|---------|-----------|-----------|-----|-----------|-------|-----------|-------------------------------|
|             |         |           | W         | L   | ℓ         | d(角柱) | ℓ         | d(角柱)                         |
| 900<br>タイプ  | 4本+4本   | (55+55)30 | 400       | 400 | 2800      | 2875  | 2800~2900 | 幅方向は内側に<br>100mmまで移<br>動可能です。 |
|             | 4本+4本   | (60+60)30 | 400       | 400 | 3000      | 2875  | 3000~3100 |                               |
|             | 4本+4本   | (55+55)55 | 400       | 400 | 2800      | 5275  | 2800~2900 |                               |
|             | 4本+4本   | (60+60)55 | 400       | 400 | 3000      | 5275  | 3000~3100 |                               |
|             | 4本+4本   | (55+55)60 | 400       | 400 | 2800      | 5875  | 2800~2900 |                               |
| 1500<br>タイプ | 4本+4本   | (60+60)60 | 450       | 400 | 3000      | 5875  | 3000~3100 |                               |
|             | 4本+4本   | (55+55)30 | 400       | 400 | 2800      | 2875  | 2800~2900 |                               |
|             | 4本+4本   | (60+60)30 | 400       | 400 | 3000      | 2875  | 3000~3100 |                               |
|             | 4本+4本   | (55+55)55 | 400       | 400 | 2800      | 5275  | 2800~2900 |                               |
|             | 4本+4本   | (60+60)55 | 400       | 400 | 3000      | 5275  | 3000~3100 |                               |
| 3000<br>タイプ | 4本+4本   | (55+55)60 | 400       | 400 | 2800      | 5875  | 2800~2900 |                               |
|             | 4本+4本   | (60+60)60 | 500       | 450 | 3000      | 5875  | 3000~3100 |                               |
|             | 4本+4本   | (55+55)30 | 550       | 500 | 2800      | 2875  | 2800~2900 |                               |
|             | 4本+4本   | (60+60)30 | 550       | 550 | 3000      | 2875  | 3000~3100 |                               |
|             | 6本+6本   | (55+55)30 | 450       | 400 | 1920      | 2875  | 1820~2020 |                               |
|             | 6本+6本   | (60+60)30 | 450       | 450 | 2160      | 2875  | 2060~2260 |                               |
|             | 6本+6本   | (55+55)55 | 600       | 550 | 1920      | 5275  | 1820~2020 |                               |
| 4500<br>タイプ | 6本+6本   | (60+60)55 | 600       | 600 | 2160      | 5275  | 2060~2260 |                               |
|             | 6本+6本   | (55+55)60 | 600       | 600 | 1920      | 5875  | 1820~2020 |                               |
|             | 6本+6本   | (60+60)60 | 650       | 650 | 2160      | 5875  | 2060~2260 |                               |
|             | 6本+6本   | (55+55)30 | 550       | 500 | 1920      | 2875  | 1820~2020 |                               |
|             | 6本+6本   | (60+60)30 | 550       | 550 | 2160      | 2875  | 2060~2260 |                               |
|             | 8本+8本   | (55+55)55 | 600       | 600 | 1372      | 5275  | 1272~1472 |                               |
|             | 8本+8本   | (60+60)55 | 650       | 650 | 1544      | 5275  | 1444~1644 |                               |
|             | 8本+8本   | (55+55)60 | 650       | 650 | 1372      | 5875  | 1272~1472 |                               |
|             | 8本+8本   | (60+60)60 | 700       | 650 | 1544      | 5875  | 1444~1644 |                               |
|             | 4本+12延長 | (55+12)   | ※1        |     | 2700      | ※2    | 2700~2800 |                               |
|             | 4本+12延長 | (60+12)   |           |     | 3000      |       | 3000~3100 |                               |
|             | 6本+12延長 | (55+12)   |           |     | 1800      |       | 1700~1900 |                               |
| 6本+12延長     | (60+12) | 2000      |           |     | 1900~2100 |       |           |                               |
| 8本+12延長     | (55+12) | 1350      |           |     | 1250~1450 |       |           |                               |
| 8本+12延長     | (60+12) | 1500      | 1400~1600 |     |           |       |           |                               |

※1:長さ12延長の場合は、プラスする本体の基礎寸法を参照してください。

※2:長さ12延長の場合の埋込み位置dは、本体の埋込み位置dを参照してください。

■柱埋込み寸法一覧(柱を切断しない場合)

※柱移動する場合は、柱埋込み寸法を調整してください。

●4本柱+4本柱

(単位:mm)

| サイズ     | 地域 | ①    | ②    | ③    | ④    |
|---------|----|------|------|------|------|
| 長さ55+55 | 標準 | 538  | 587  | 636  | 685  |
|         | 凍上 | 1038 | 1087 | 1136 | 1185 |
| 長さ60+60 | 標準 | 528  | 580  | 633  | 685  |
|         | 凍上 | 1028 | 1080 | 1133 | 1185 |

●6本柱+6本柱

(単位:mm)

| サイズ     | 地域 | ⑤    | ⑥    | ⑦    | ⑧    | ⑨    | ⑩    |
|---------|----|------|------|------|------|------|------|
| 長さ55+55 | 標準 | 517  | 551  | 585  | 618  | 652  | 685  |
|         | 凍上 | 1017 | 1051 | 1085 | 1118 | 1152 | 1185 |
| 長さ60+60 | 標準 | 497  | 534  | 572  | 610  | 647  | 685  |
|         | 凍上 | 997  | 1034 | 1072 | 1110 | 1147 | 1185 |

●8本柱+8本柱

(単位:mm)

| サイズ     | 地域 | ⑪    | ⑫    | ⑬    | ⑭    | ⑮    | ⑯    | ⑰    | ⑱    |
|---------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 長さ55+55 | 標準 | 517  | 541  | 565  | 589  | 613  | 637  | 661  | 685  |
|         | 凍上 | 1017 | 1041 | 1065 | 1089 | 1113 | 1137 | 1161 | 1185 |
| 長さ60+60 | 標準 | 496  | 523  | 550  | 577  | 604  | 631  | 658  | 685  |
|         | 凍上 | 996  | 1023 | 1050 | 1077 | 1104 | 1131 | 1158 | 1185 |

●4本柱+長さ12延長

(単位:mm)

| サイズ     | 地域 | ⑲   | ⑳    | ㉑    |
|---------|----|-----|------|------|
| 長さ55+12 | 標準 | 496 | 591  | 685  |
|         | 凍上 | 996 | 1091 | 1185 |
| 長さ60+12 | 標準 | 475 | 580  | 685  |
|         | 凍上 | 975 | 1080 | 1185 |

●6本柱+長さ12延長

(単位:mm)

| サイズ     | 地域 | ㉒   | ㉓    | ㉔    | ㉕    |
|---------|----|-----|------|------|------|
| 長さ55+12 | 標準 | 496 | 559  | 622  | 685  |
|         | 凍上 | 996 | 1059 | 1122 | 1185 |
| 長さ60+12 | 標準 | 475 | 545  | 615  | 685  |
|         | 凍上 | 975 | 1045 | 1115 | 1185 |

●8本柱+長さ12延長

(単位:mm)

| サイズ     | 地域 | ㉖   | ㉗    | ㉘    | ㉙    | ㉚    |
|---------|----|-----|------|------|------|------|
| 長さ55+12 | 標準 | 496 | 544  | 591  | 638  | 685  |
|         | 凍上 | 996 | 1044 | 1091 | 1138 | 1185 |
| 長さ60+12 | 標準 | 475 | 528  | 580  | 633  | 685  |
|         | 凍上 | 975 | 1028 | 1080 | 1133 | 1185 |

■柱切断寸法一覧(埋込み深さを統一する場合)

●4本柱+4本柱

(単位:mm)

| サイズ     | 地域 | 埋込み深さ | 柱切断寸法 |    |     |     |
|---------|----|-------|-------|----|-----|-----|
|         |    |       | ①     | ②  | ③   | ④   |
| 長さ55+55 | 標準 | 500   | 38    | 87 | 136 | 185 |
|         | 凍上 | 1000  |       |    |     |     |
| 長さ60+60 | 標準 | 500   | 28    | 80 | 133 | 185 |
|         | 凍上 | 1000  |       |    |     |     |

●6本柱+6本柱

(単位:mm)

| サイズ     | 地域 | 埋込み深さ | 柱切断寸法 |    |    |     |     |     |
|---------|----|-------|-------|----|----|-----|-----|-----|
|         |    |       | ⑤     | ⑥  | ⑦  | ⑧   | ⑨   | ⑩   |
| 長さ55+55 | 標準 | 500   | 17    | 51 | 85 | 118 | 152 | 185 |
|         | 凍上 | 1000  |       |    |    |     |     |     |
| 長さ60+60 | 標準 | 500   | ※1    | 34 | 72 | 110 | 147 | 185 |
|         | 凍上 | 1000  |       |    |    |     |     |     |

※1:切断不要です。埋込み深さは標準497、凍上997になります。

●8本柱+8本柱

(単位:mm)

| サイズ     | 地域 | 埋込み深さ | 柱切断寸法 |    |    |    |     |     |     |     |
|---------|----|-------|-------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
|         |    |       | ⑪     | ⑫  | ⑬  | ⑭  | ⑮   | ⑯   | ⑰   | ⑱   |
| 長さ55+55 | 標準 | 500   | 17    | 41 | 65 | 89 | 113 | 137 | 161 | 185 |
|         | 凍上 | 1000  |       |    |    |    |     |     |     |     |
| 長さ60+60 | 標準 | 500   | ※1    | 23 | 50 | 77 | 104 | 131 | 158 | 185 |
|         | 凍上 | 1000  |       |    |    |    |     |     |     |     |

※1:切断不要です。埋込み深さは標準496、凍上996になります。

●4本柱+長さ12延長

(単位:mm)

| サイズ     | 地域 | 埋込み深さ | 柱切断寸法 |    |     |
|---------|----|-------|-------|----|-----|
|         |    |       | ⑲     | ⑳  | ㉑   |
| 長さ55+12 | 標準 | 500   | ※1    | 91 | 185 |
|         | 凍上 | 1000  |       |    |     |
| 長さ60+12 | 標準 | 500   | ※2    | 80 | 185 |
|         | 凍上 | 1000  |       |    |     |

※1:切断不要です。埋込み深さは標準496、凍上996になります。

※2:切断不要です。埋込み深さは標準475、凍上975になります。

●6本柱+長さ12延長

(単位:mm)

| サイズ     | 地域 | 埋込み深さ | 柱切断寸法 |    |     |     |
|---------|----|-------|-------|----|-----|-----|
|         |    |       | ㉒     | ㉓  | ㉔   | ㉕   |
| 長さ55+12 | 標準 | 500   | ※1    | 59 | 122 | 185 |
|         | 凍上 | 1000  |       |    |     |     |
| 長さ60+12 | 標準 | 500   | ※2    | 45 | 115 | 185 |
|         | 凍上 | 1000  |       |    |     |     |

※1:切断不要です。埋込み深さは標準496、凍上996になります。

※2:切断不要です。埋込み深さは標準475、凍上975になります。

●8本柱+長さ12延長

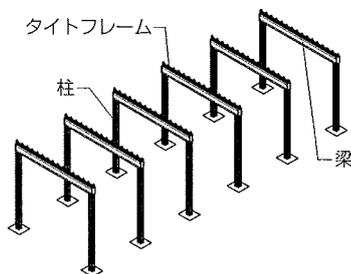
(単位:mm)

| サイズ     | 地域 | 埋込み深さ | 柱切断寸法 |    |    |     |     |
|---------|----|-------|-------|----|----|-----|-----|
|         |    |       | ㉖     | ㉗  | ㉘  | ㉙   | ㉚   |
| 長さ55+12 | 標準 | 500   | ※1    | 44 | 91 | 138 | 185 |
|         | 凍上 | 1000  |       |    |    |     |     |
| 長さ60+12 | 標準 | 500   | ※2    | 28 | 80 | 133 | 185 |
|         | 凍上 | 1000  |       |    |    |     |     |

※1:切断不要です。埋込み深さは標準496、凍上996になります。

※2:切断不要です。埋込み深さは標準475、凍上975になります。

●柱・梁の取付け



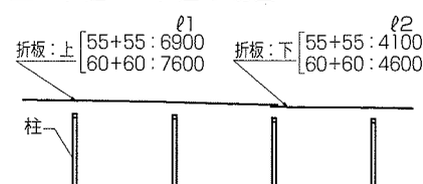
2折板の取付け

お願い  
※折板から切粉を取除いてください。サビの原因になります。

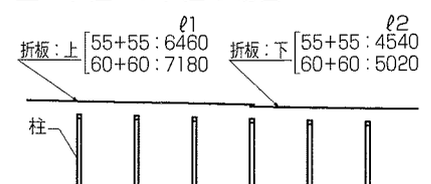
2折板の取付け

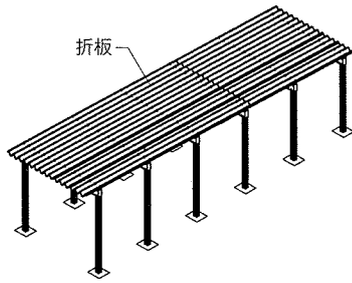
①P.5・6「折板加工位置図」にしたがい、折板に下穴をあけタイトフレームに取付けます。  
※柱移動した場合、上下の折板の重なりしろでタイトフレームに固定できるように折板の長さおよび加工位置を調整してください。(重なりしろは200mm以上設けてください。)

■4本柱+4本柱の場合



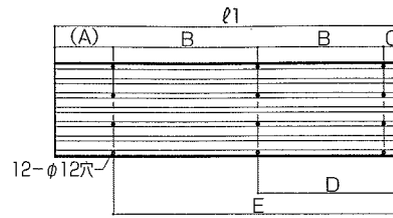
■6本柱+6本柱の場合



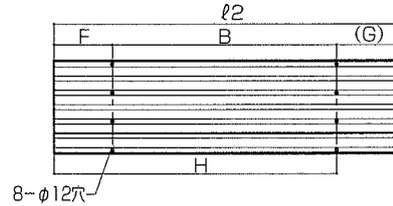


●折板加工位置図

・折板：上



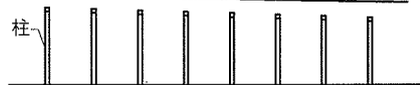
・折板：下



| サイズ呼称 | l1   | l2   | A    | B    | C   | D    |
|-------|------|------|------|------|-----|------|
| 55+55 | 6900 | 4100 | 1200 | 2800 | 100 | 2900 |
| 60+60 | 7600 | 4600 | 1500 | 3000 | 100 | 3100 |

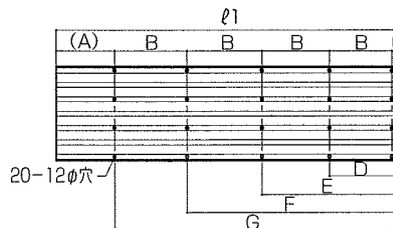
| サイズ呼称 | E    | F   | G    | H    |
|-------|------|-----|------|------|
| 55+55 | 5700 | 100 | 1200 | 2900 |
| 60+60 | 6100 | 100 | 1500 | 3100 |

■8本柱+8本柱の場合

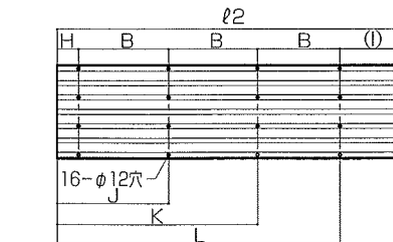


●折板加工位置図

・折板：上



・折板：下



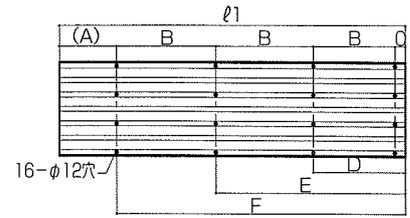
| サイズ呼称 | l1   | l2   | A   | B    | C   | D    |
|-------|------|------|-----|------|-----|------|
| 55+55 | 6186 | 4814 | 598 | 1372 | 100 | 1472 |
| 60+60 | 6872 | 5328 | 596 | 1544 | 100 | 1644 |

| サイズ呼称 | E    | F    | G    | H   | I   | J    |
|-------|------|------|------|-----|-----|------|
| 55+55 | 2844 | 4216 | 5588 | 100 | 598 | 1472 |
| 60+60 | 3188 | 2732 | 6276 | 100 | 596 | 1644 |

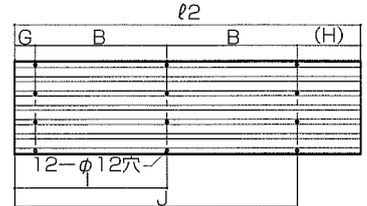
| サイズ呼称 | K    | L    |
|-------|------|------|
| 55+55 | 2844 | 4216 |
| 60+60 | 3188 | 4732 |

●折板加工位置図

・折板：上



・折板：下



| サイズ呼称 | l1   | l2   | A   | B    | C   | D    |
|-------|------|------|-----|------|-----|------|
| 55+55 | 6460 | 4540 | 600 | 1920 | 100 | 2020 |
| 60+60 | 7180 | 5020 | 600 | 2160 | 100 | 2260 |

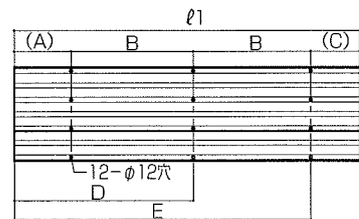
| サイズ呼称 | E    | F    | G   | H   | I    | J    |
|-------|------|------|-----|-----|------|------|
| 55+55 | 3940 | 5860 | 100 | 600 | 2020 | 3940 |
| 60+60 | 4420 | 6580 | 100 | 600 | 2260 | 4420 |

■4本柱+長さ12延長の場合



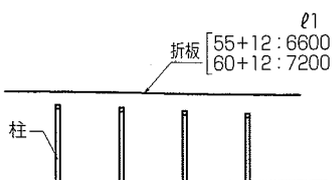
●折板加工位置図

・折板

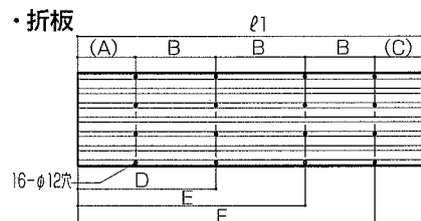


| サイズ呼称 | l1   | A   | B    | C   | D    | E    |
|-------|------|-----|------|-----|------|------|
| 55+55 | 6600 | 599 | 2701 | 599 | 3300 | 6001 |
| 60+60 | 7200 | 599 | 2701 | 599 | 3600 | 6001 |

### ■6本柱+長さ12延長の場合



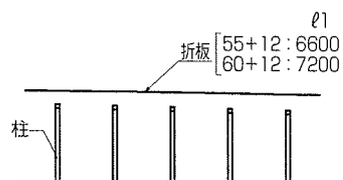
#### ●折板加工位置図



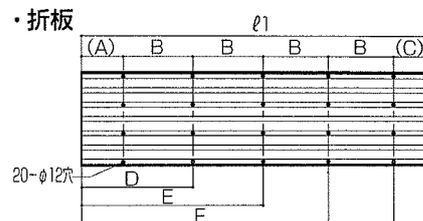
| サイズ呼称 | l1   | A   | B    | C   | D    | E    |
|-------|------|-----|------|-----|------|------|
| 55+55 | 6600 | 598 | 1801 | 599 | 2399 | 4200 |
| 60+60 | 7200 | 598 | 2001 | 599 | 2599 | 4600 |

| サイズ呼称 | F    |
|-------|------|
| 55+55 | 6001 |
| 60+60 | 6601 |

### ■8本柱+長さ12延長の場合



#### ●折板加工位置図



| サイズ呼称 | l1   | A   | B    | C   | D    | E    |
|-------|------|-----|------|-----|------|------|
| 55+55 | 6600 | 597 | 1351 | 599 | 1948 | 3299 |
| 60+60 | 7200 | 597 | 1501 | 599 | 2098 | 3599 |

| サイズ呼称 | F    | G    |
|-------|------|------|
| 55+55 | 4650 | 6001 |
| 60+60 | 5100 | 6601 |

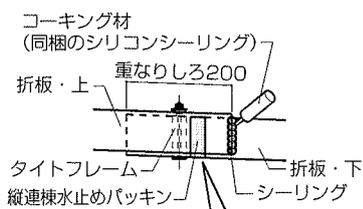
### ▲注意

●指定の個所に必ずシーリングしてください。

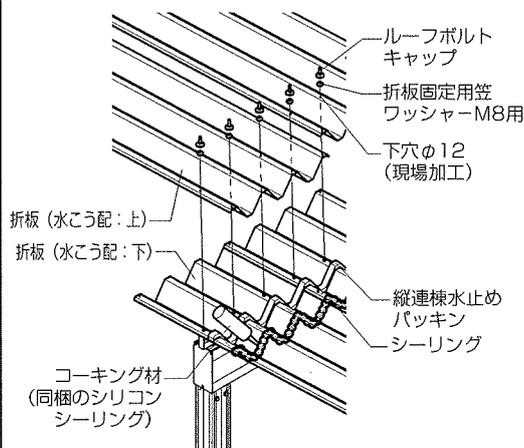
②水こう配下側の折板より取付け、上側の折板の重なり端部がくる位置にパッキンを張付けます。上側の折板をのせて固定後、重なり端部にシーリングをします。

#### ●パッキン張付け位置

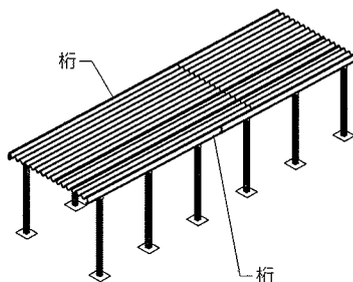
※折板・上下の重なりしる中央付近に張付けてください。



※タイトフレームの水下側に縦連棟水止めパッキンを張ってください。



### ■桁の取付け



### ■桁の取付け

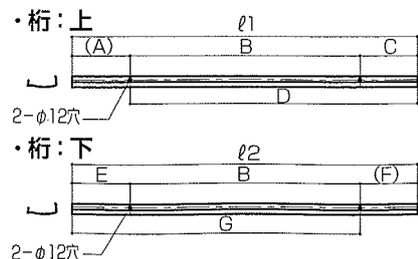
※化粧材を使用の際も、同様に加工・取付けを行ってください。

①P.6・7「●桁加工位置図」にしたがい、桁に下穴をあけます。

### ■4本柱+4本柱の場合



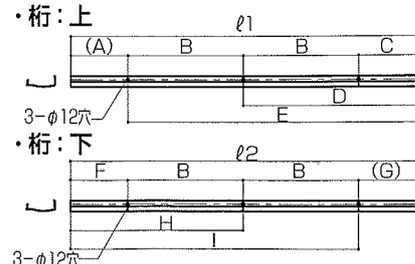
#### ●桁加工位置図



### ■6本柱+6本柱の場合



#### ●桁加工位置図



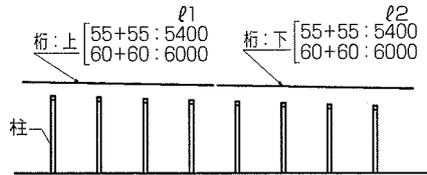
| サイズ呼称 | ℓ1   | ℓ2   | A    | B    | C    | D    |
|-------|------|------|------|------|------|------|
| 55+55 | 5400 | 5400 | 1200 | 2800 | 1400 | 4200 |
| 60+60 | 6000 | 6000 | 1500 | 3000 | 1500 | 4500 |

| サイズ呼称 | E    | F    | G    |
|-------|------|------|------|
| 55+55 | 1400 | 1200 | 4200 |
| 60+60 | 1500 | 1500 | 4500 |

| サイズ呼称 | ℓ1   | ℓ2   | A   | B    | C    | D    |
|-------|------|------|-----|------|------|------|
| 55+55 | 5400 | 5400 | 600 | 1920 | 960  | 2880 |
| 60+60 | 6000 | 6000 | 600 | 2160 | 1080 | 3240 |

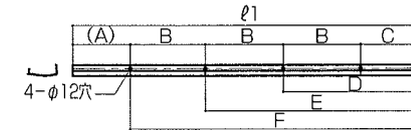
| サイズ呼称 | E    | F    | G   | H    | I    |
|-------|------|------|-----|------|------|
| 55+55 | 4800 | 960  | 600 | 2880 | 4800 |
| 60+60 | 5400 | 1080 | 600 | 3240 | 5400 |

### ■8本柱+8本柱の場合

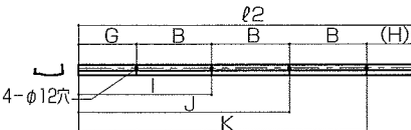


#### ●桁加工位置図

・桁:上



・桁:下

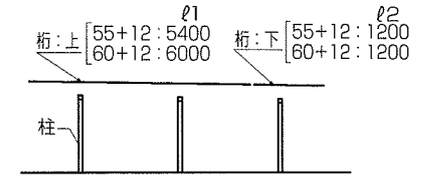


| サイズ呼称 | ℓ1   | ℓ2   | A   | B    | C   | D    |
|-------|------|------|-----|------|-----|------|
| 55+55 | 5400 | 5400 | 598 | 1372 | 686 | 2058 |
| 60+60 | 6000 | 6000 | 596 | 1544 | 772 | 2316 |

| サイズ呼称 | E    | F    | G   | H   | I    | J    |
|-------|------|------|-----|-----|------|------|
| 55+55 | 3430 | 4802 | 686 | 598 | 2058 | 3430 |
| 60+60 | 3860 | 5404 | 772 | 596 | 2316 | 3860 |

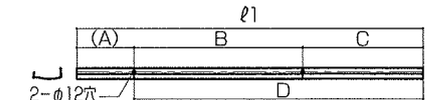
| サイズ呼称 | K    |
|-------|------|
| 55+55 | 4802 |
| 60+60 | 5404 |

### ■4本柱+長さ12延長の場合

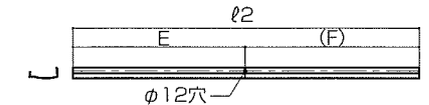


#### ●桁加工位置図

・桁:上



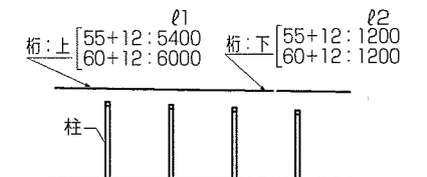
・桁:下



| サイズ呼称 | ℓ1   | ℓ2   | A   | B    | C    | D    |
|-------|------|------|-----|------|------|------|
| 55+12 | 5400 | 1200 | 599 | 2701 | 2100 | 4081 |
| 60+12 | 6000 | 1200 | 599 | 3001 | 2400 | 5401 |

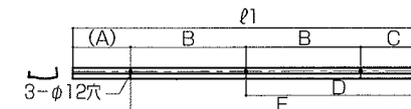
| サイズ呼称 | E   | J   |
|-------|-----|-----|
| 55+12 | 601 | 599 |
| 60+12 | 601 | 599 |

### ■6本柱+長さ12延長の場合

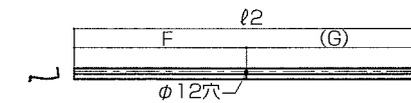


#### ●桁加工位置図

・桁:上



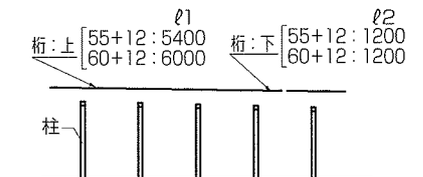
・桁:下



| サイズ呼称 | ℓ1   | ℓ2   | A   | B    | C    | D    |
|-------|------|------|-----|------|------|------|
| 55+12 | 5400 | 1200 | 598 | 1801 | 1200 | 3001 |
| 60+12 | 6000 | 1200 | 598 | 2001 | 1400 | 3401 |

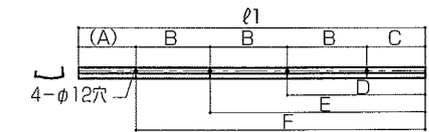
| サイズ呼称 | E    | F   | G   |
|-------|------|-----|-----|
| 55+12 | 4802 | 601 | 599 |
| 60+12 | 5402 | 601 | 599 |

### ■8本柱+長さ12延長の場合

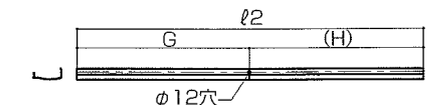


#### ●桁加工位置図

・桁:上



・桁:下



| サイズ呼称 | ℓ1   | ℓ2   | A   | B    | C   | D    |
|-------|------|------|-----|------|-----|------|
| 55+12 | 5400 | 1200 | 597 | 1351 | 750 | 2101 |
| 60+12 | 6000 | 1200 | 597 | 1501 | 900 | 2401 |

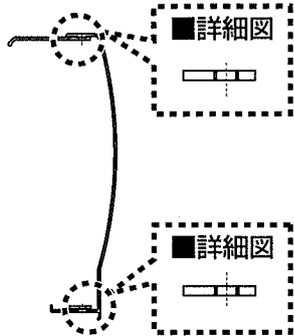
| サイズ呼称 | E    | F    | G   | H   |
|-------|------|------|-----|-----|
| 55+12 | 3452 | 4803 | 601 | 599 |
| 60+12 | 3902 | 5403 | 601 | 599 |

**▲ 注意**

●指定の個所に必ずシーリングしてください。

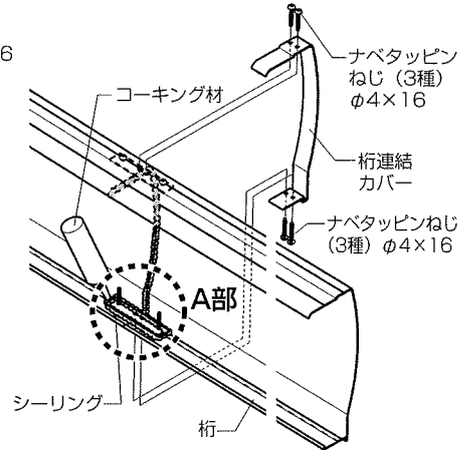
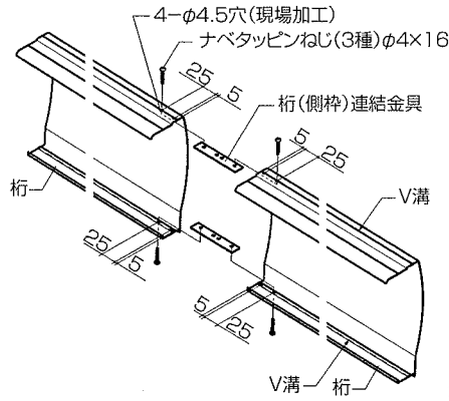
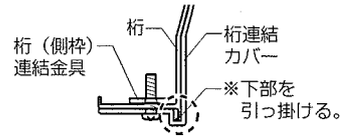
**■桁連結部断面図**

※桁(側枠)連結金具の向きに注意してください。



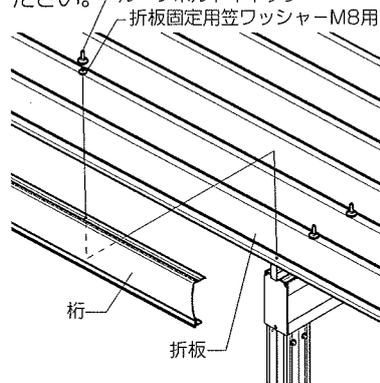
- ②図にしたがい桁に桁(側枠)連結金具固定用の穴加工をします。
- ③桁(側枠)連結金具で桁を連結します。  
※上下面中央2本のねじはまだ止めないでください。
- ④図にしたがい桁の継ぎ目と金具の周りにシーリングをしてから、桁連結カバーを取付けます。

**■A部詳細図**



- ⑤連結した桁をタイトフレームに取付けます。  
※長さ12延長の場合は、下図梁位置に桁固定金具を取付けてください。

※縦連棟の際は、標準と桁固定金具の取付け位置は変わりませんので「折板式カーポート(本体)取付け説明書」を参照してください。



**■桁固定金具取付け位置【長さ12延長の場合】**

●4本柱+長さ12延長



●6本柱+長さ12延長



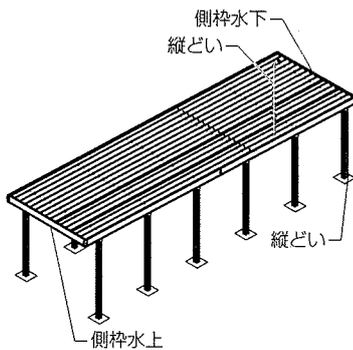
●8本柱+長さ12延長



■：桁固定金具取付け位置

●側枠水上・側枠水下の取付け

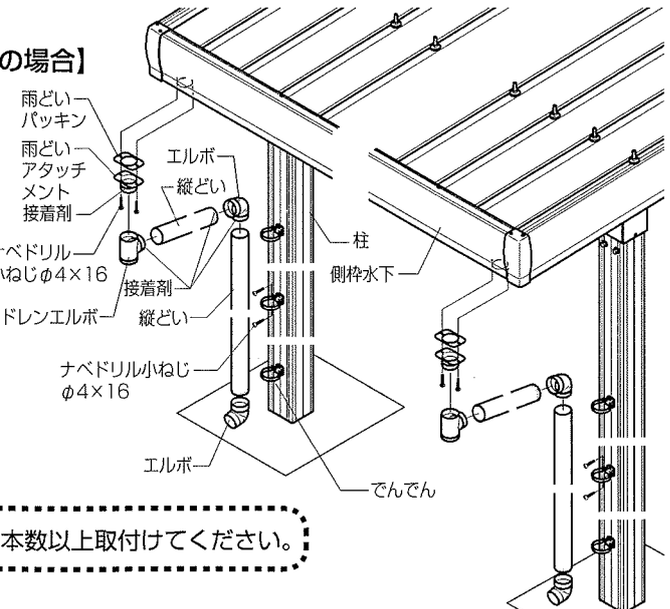
4縦どいの取付け



4縦どいの取付け

【幅55・60・80の場合】

- 幅55・60・80の場合は雨どいの両端末の水抜き穴にそれぞれ縦どいを取付けてください。
- ※縦どいの取付け詳細は「折板式カーポート(本体)取付け説明書」を参照してください。

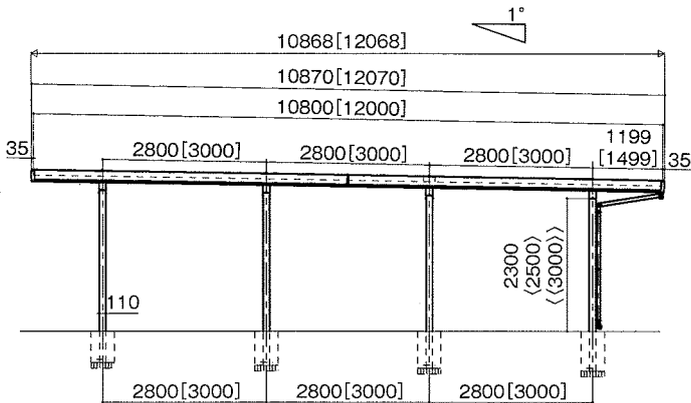


お願い  
※縦どいは必ず指定本数以上取付けてください。

■姿図

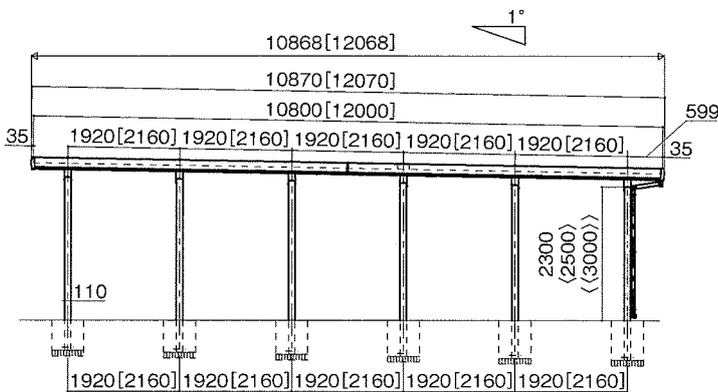
■縦連棟タイプ 角柱

●長さ(55+55)、(60+60)：4本柱仕様



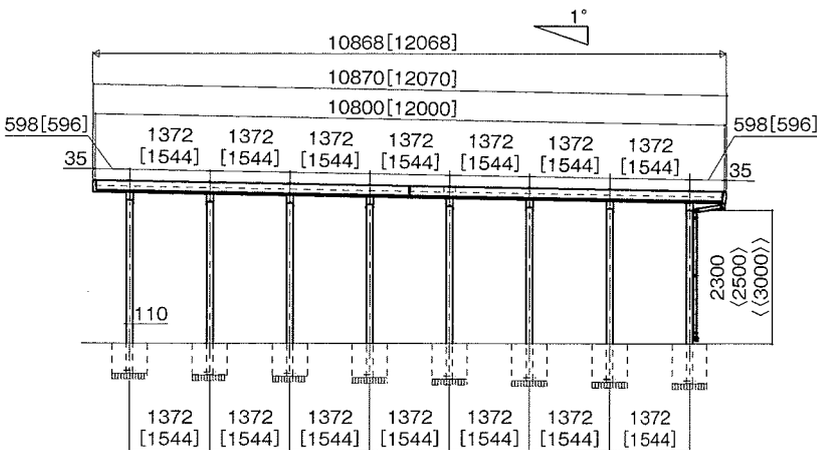
※ [ ]内は長さ60を示します。  
 ※ 〈 〉内はロング柱25、〈〈 〉内はロング柱30を示します。

●長さ(55+55)、(60+60)：6本柱仕様



※ [ ]内は長さ60を示します。  
 ※ 〈 〉内はロング柱25、〈〈 〉内はロング柱30を示します。

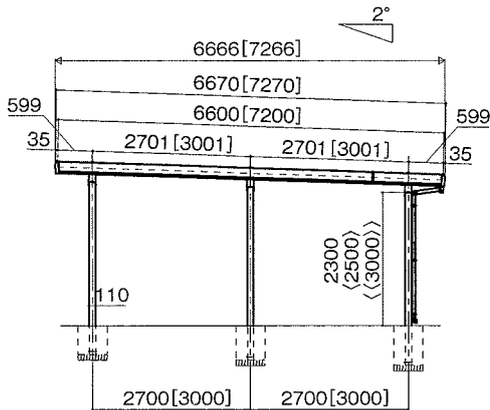
●長さ(55+55)、(60+60)：8本柱仕様



※ [ ]内は長さ60を示します。  
 ※ 〈 〉内はロング柱25、〈〈 〉内はロング柱30を示します。

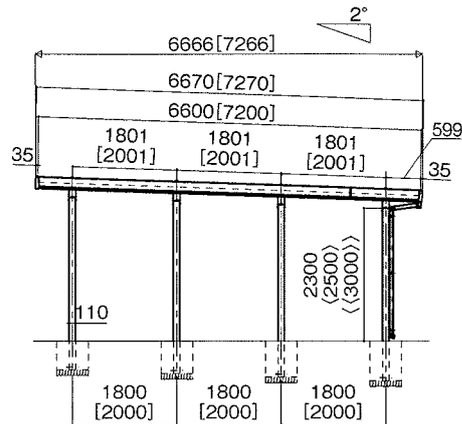
■12延長タイプ 角柱

●長さ(55+12延長)、(60+12延長)：4本柱仕様+12延長



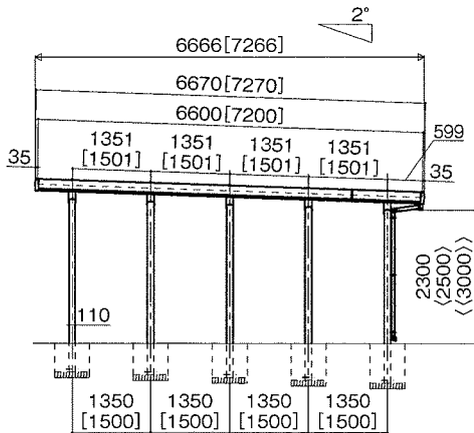
※[ ]内は長さ60を示します。  
 ※〈 〉内はロング柱25、〈〈 〉内はロング柱30を示します。

●長さ(55+12延長)、(60+12延長)：6本柱仕様+12延長



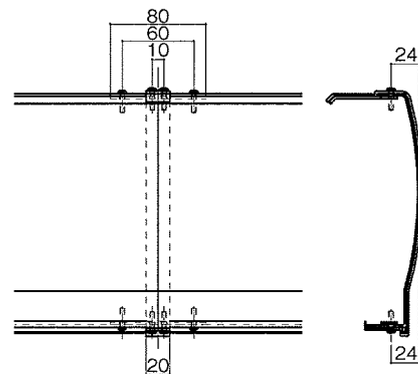
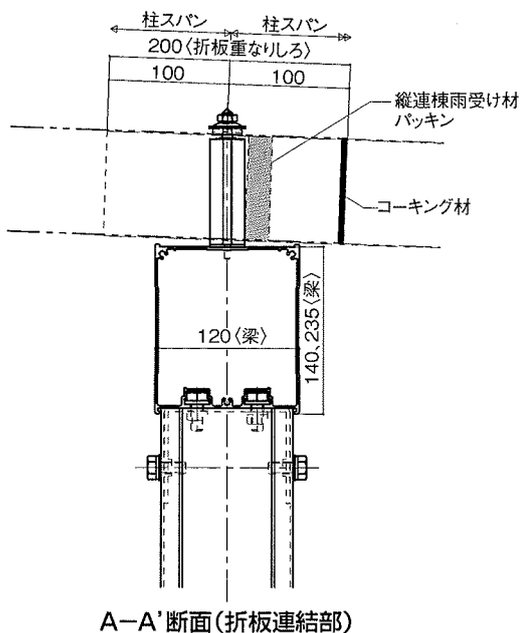
※[ ]内は長さ60を示します。  
 ※〈 〉内はロング柱25、〈〈 〉内はロング柱30を示します。

●長さ(55+12延長)、(60+12延長)：8本柱仕様+12延長

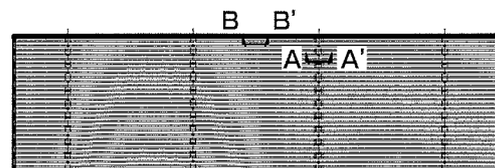


※[ ]内は長さ60を示します。  
 ※〈 〉内はロング柱25、〈〈 〉内はロング柱30を示します。

■納まり図



B-B'断面(桁連結部)



折板式カーポート（縦連棟）

# 取付け説明書

MAM-10

AQ26

2010年4月12日発行



---

**販売店・施工店様へのお願い** ●「ご使用上のご注意とお願い」を用意しております。必ずお施主様にお渡しいただくようお願いします。

---

**新日軽株式会社**

新日軽インターネットホームページ <http://www.shinnikkei.co.jp>

---

●品質向上のため予告なしに仕様を変更する場合がありますのでご了承ください。