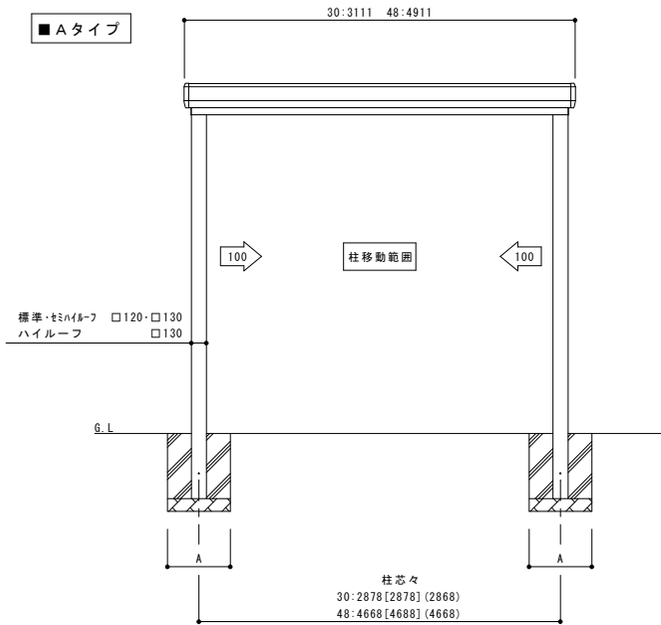


■ Aタイプ



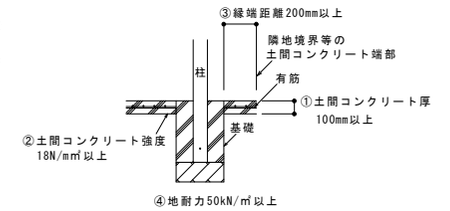
●基礎寸法表[独立基礎]

| たて(2)連棟 Aタイプ | | | 基礎寸法 : A | |
|------------------|-------|-------|---------------------------|----------|
| H | W | L | 地耐力 : 50kN/m ² | |
| | | | サイド'ハ'無し | サイド'ハ'有り |
| 標準 | 30 | 55-55 | 510 | 620 |
| | | 55-60 | 540 | 660 |
| | | 60-60 | 540 | 660 |
| 48 | 52-52 | 610 | 610 | 610 |
| | | 55-55 | 510 | 760 |
| | | 55-60 | 540 | 800 |
| セミハイルーフ ハイルーフ | 30 | 60-60 | 540 | 800 |
| | | 52-52 | 610 | 730 |
| | | 48 | 52-52 | 610 |

土間コンクリート考慮基礎条件
本基礎の場合は、下記各条件を満たしていることを確認してください。
条件を満たしていない場合は、「独立基礎」の大きさにして施工してください。

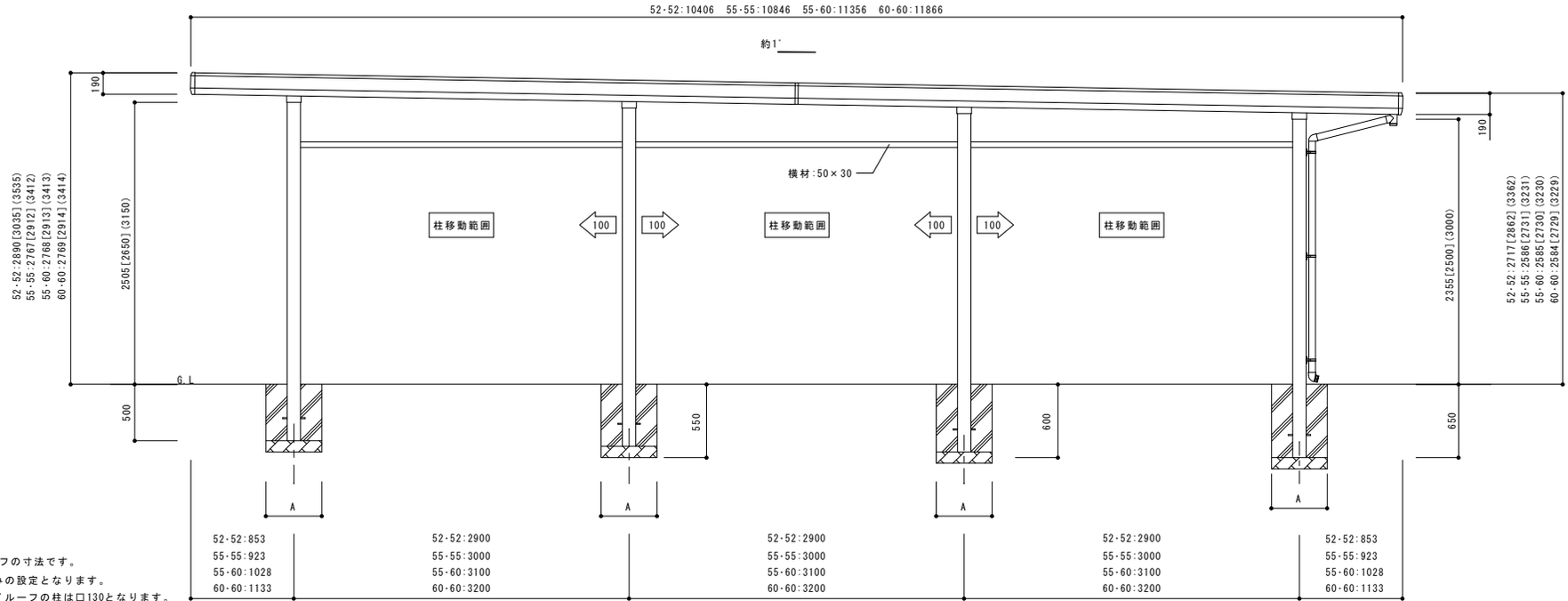
基礎条件

- ①土間コンクリート厚 : 100mm以上、有筋
- ②土間コンクリート強度 : 18N/mm²以上
- ③縁端距離 : 200mm以上
- 地耐力 : 50kN/m²以上



●基礎寸法表[土間コンクリート基礎]

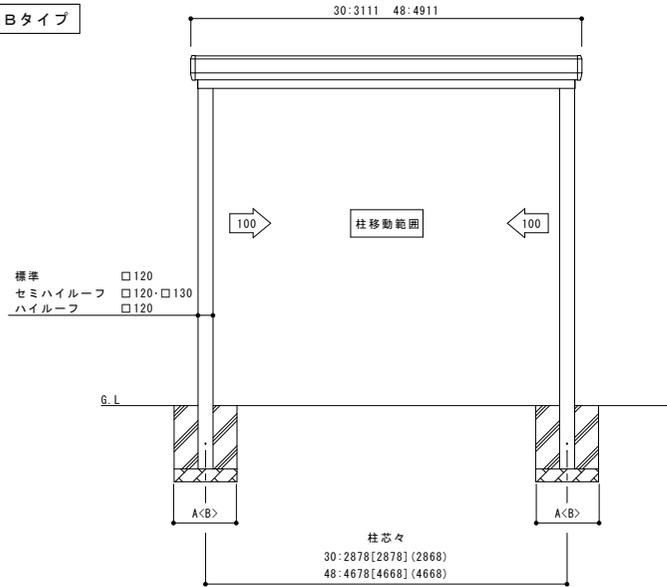
| たて(2)連棟 Aタイプ | | | 基礎寸法 : A | | 基礎寸法 : A | |
|------------------|-------|-------|---------------------------|----------|----------------------------|----------|
| H | W | L | 地耐力 : 50kN/m ² | | 地耐力 : 100kN/m ² | |
| | | | サイド'ハ'無し | サイド'ハ'有り | サイド'ハ'無し | サイド'ハ'有り |
| 標準 | 30 | 55-55 | 510 | 510 | 390 | 390 |
| | | 55-60 | 540 | 540 | 390 | 390 |
| | | 60-60 | 540 | 540 | 390 | 390 |
| 48 | 52-52 | 610 | 610 | 400 | 400 | |
| | | 55-55 | 510 | 390 | 430 | |
| | | 55-60 | 540 | 390 | 450 | |
| セミハイルーフ ハイルーフ | 30 | 60-60 | 540 | 540 | 390 | 450 |
| | | 52-52 | 610 | 610 | 400 | 410 |
| | | 48 | 52-52 | 610 | 610 | 400 |



※ [] はセミハイルーフ、() はハイルーフの寸法です。
(注) 奥行52-52の組合せは開口48タイプのみを設定となります。
また開口48タイプのみ、標準・セミハイルーフの柱は口130となります。

| | | | | | | | | | |
|------|------|---|--|----|----|----|------|------|----|
| 変更記事 | 設計監理 | 殿 | 工事名 | 照査 | 担当 | 作図 | 尺度 | 御受領印 | 図番 |
| | 施工 | 殿 | 図面名 | | | | 1/30 | 年月日 | 08 |
| | | | SSポルトG II 積雪100cm Aタイプ たて(2)連棟セット/2台用・4台用 | | | | | | |

■ Bタイプ



●基礎寸法表[独立基礎]

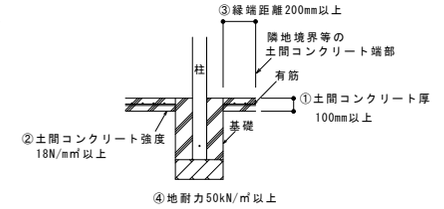
| たて(2)連棟 Bタイプ | | 基礎寸法: A | | | | |
|------------------|----|---------|--------------------------|----------|-------|-------|
| H | W | L | 地耐力: 50kN/m ² | | | |
| | | | サイド'ハ' 無 | サイド'ハ' 有 | 中間: B | 両端: A |
| 標準 | 30 | 55-55 | 450 | 430 | 520 | 510 |
| | | 55-60 | 450 | 430 | 520 | 510 |
| | | 60-60 | 450 | 430 | 520 | 510 |
| | 48 | 52-52 | 560 | 490 | 560 | 490 |
| セミハイルーフ ハイルーフ | 30 | 55-55 | 450 | 430 | 640 | 630 |
| | | 55-60 | 450 | 430 | 640 | 630 |
| | | 60-60 | 450 | 430 | 640 | 630 |
| | 48 | 52-52 | 560 | 490 | 670 | 570 |

土間コンクリート考慮基礎条件

本基礎の場合は、下記各条件を満たしていることを確認してください。
条件を満たしていない場合は、「独立基礎」の大きさにして施工してください。

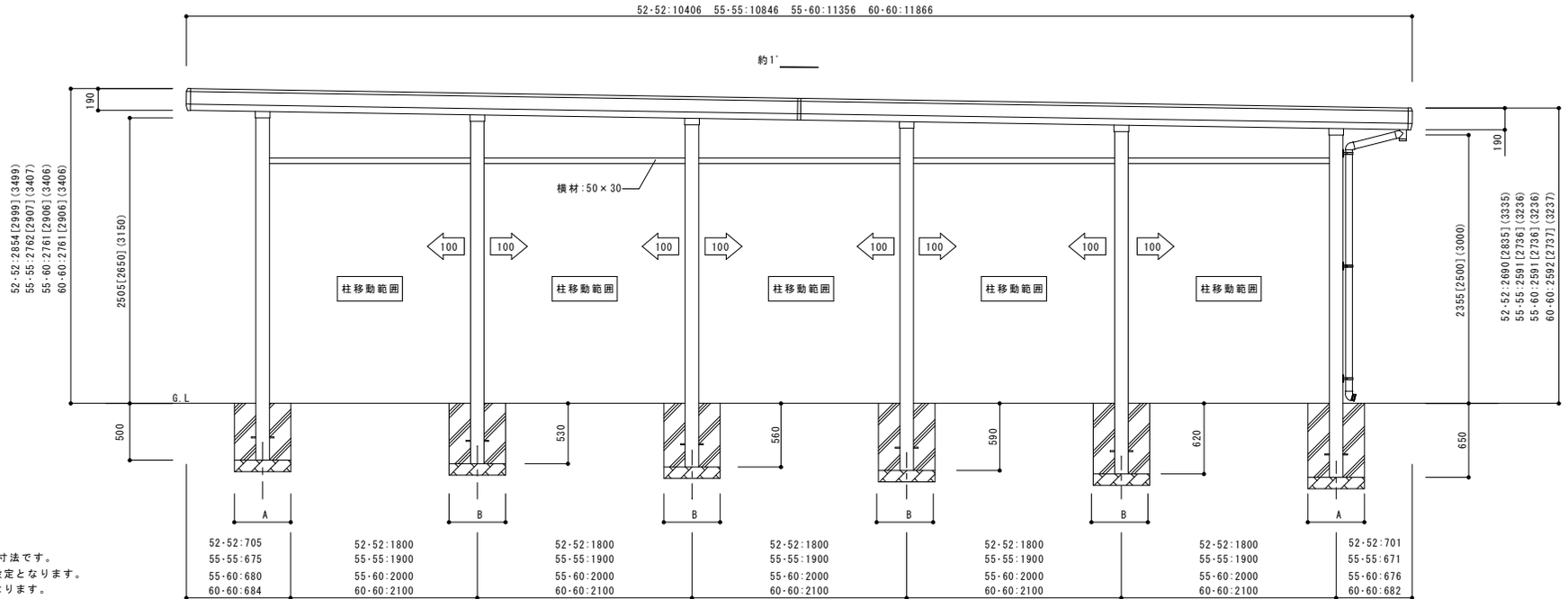
基礎条件

- ①土間コンクリート厚 : 100mm以上、有筋
- ②土間コンクリート強度 : 18N/mm²以上
- ③縁端距離 : 200mm以上
- ④地耐力 : 50kN/m²以上

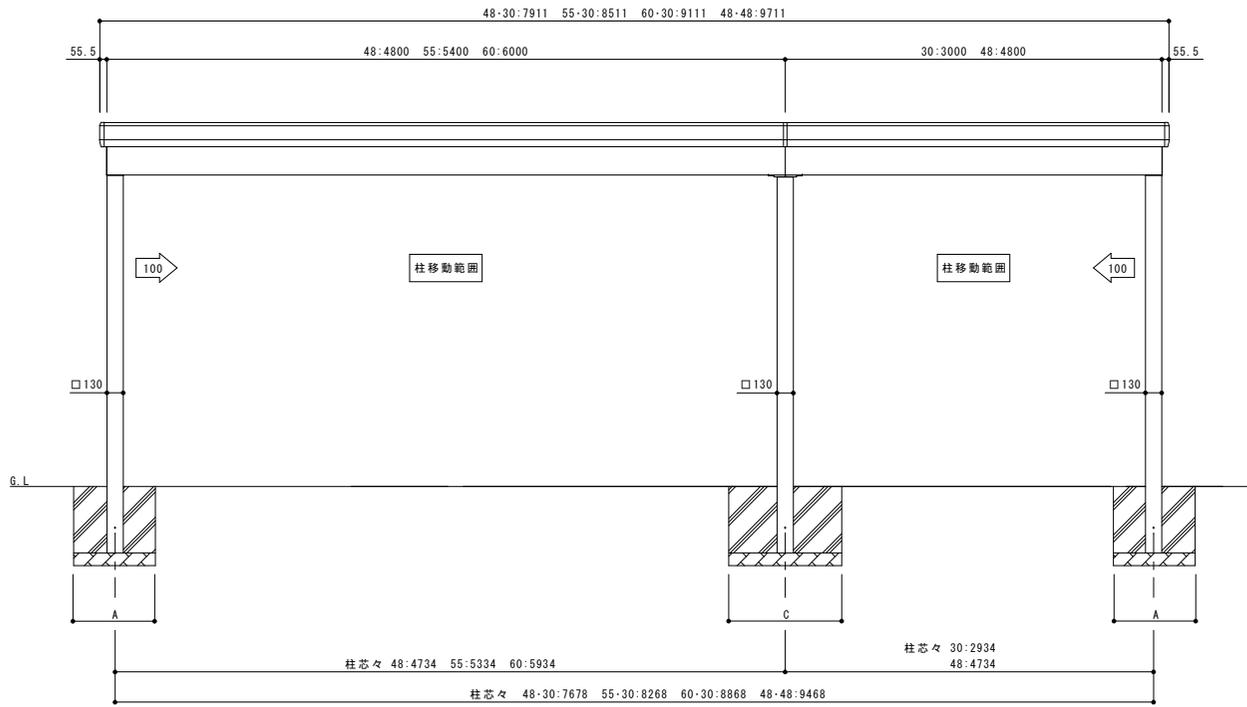


●基礎寸法表[土間コンクリート基礎]

| たて(2)連棟 Bタイプ | | 基礎寸法: A | | | | 基礎寸法: A | | | | |
|------------------|----|---------|--------------------------|----------|-------|---------|---------------------------|----------|-------|-------|
| H | W | L | 地耐力: 50kN/m ² | | | | 地耐力: 100kN/m ² | | | |
| | | | サイド'ハ' 無 | サイド'ハ' 有 | 中間: B | 両端: A | サイド'ハ' 無 | サイド'ハ' 有 | 中間: B | 両端: A |
| 標準 | 30 | 55-55 | 450 | 430 | 450 | 430 | 390 | 390 | 390 | 390 |
| | | 55-60 | 450 | 430 | 450 | 430 | 390 | 390 | 390 | 390 |
| | | 60-60 | 450 | 430 | 450 | 430 | 390 | 390 | 390 | 390 |
| | 48 | 52-52 | 560 | 490 | 560 | 490 | 390 | 390 | 390 | 390 |
| セミハイルーフ ハイルーフ | 30 | 55-55 | 450 | 430 | 450 | 430 | 390 | 390 | 390 | 390 |
| | | 55-60 | 450 | 430 | 450 | 430 | 390 | 390 | 390 | 390 |
| | | 60-60 | 450 | 430 | 450 | 430 | 390 | 390 | 390 | 390 |
| | 48 | 52-52 | 560 | 490 | 560 | 490 | 390 | 390 | 390 | 390 |



※ []はセミハイルーフ、()はハイルーフの寸法です。
(注)奥行52-52の組合せは間口48タイプのみの設定となります。
またセミハイルーフ時の柱寸法は口130となります。



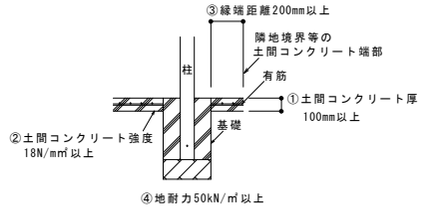
■標準タイプ

●基礎寸法表【独立基礎】

| 横(2)連棟 Aタイプ | | | 中央連棟部基礎寸法※ | | | |
|-------------|-------|-----|--------------------------|---------|---------|---------|
| H | W | L | 地耐力: 50kN/m ² | | | |
| | | | サイド'n'無 | サイド'n'有 | サイド'n'無 | サイド'n'有 |
| | | | 中間:D | 両端:C | 中間:D | 両端:C |
| 標準 | 48-30 | 55 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| | | 60 | 830 | 830 | 830 | 830 |
| | 55-30 | 55 | 830 | 830 | 830 | 830 |
| | | 60 | 870 | 870 | 870 | 870 |
| 60-30 | 55 | 860 | 860 | 860 | 860 | |
| | 48-48 | 52 | 870 | 870 | 870 | 870 |

土間コンクリート考慮基礎条件
 本基礎の場合は、下記各条件を満たしていることを確認してください。
 条件を満たしていない場合は、「独立基礎」の大きさにして施工してください。

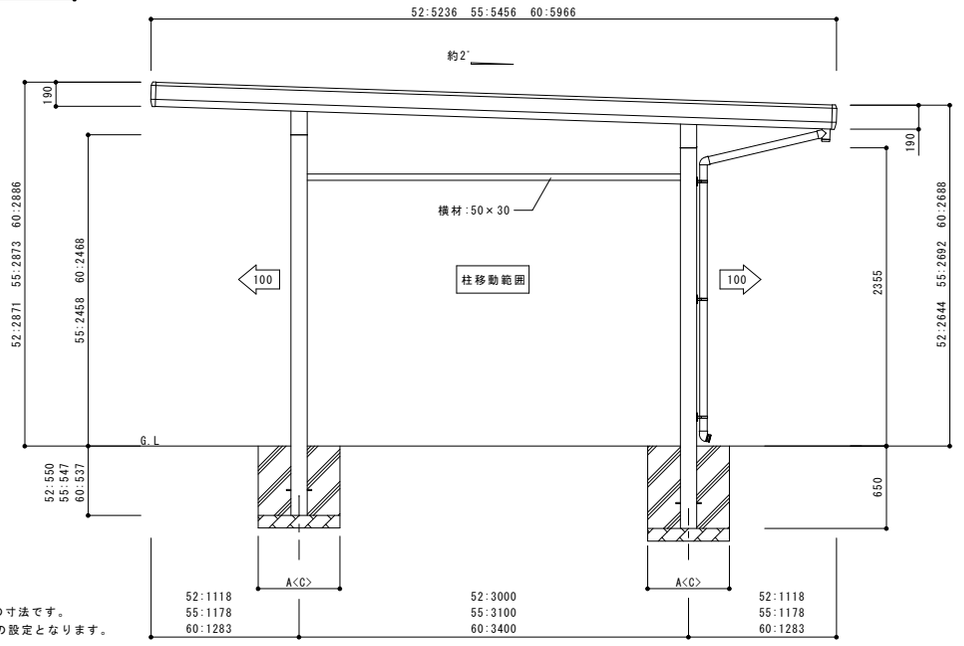
| 基礎条件 | |
|-------------|--------------------------|
| ①土間コンクリート厚 | : 100mm以上、有筋 |
| ②土間コンクリート強度 | : 18N/mm ² 以上 |
| ③縁端距離 | : 200mm以上 |
| ④地耐力 | : 50kN/m ² 以上 |



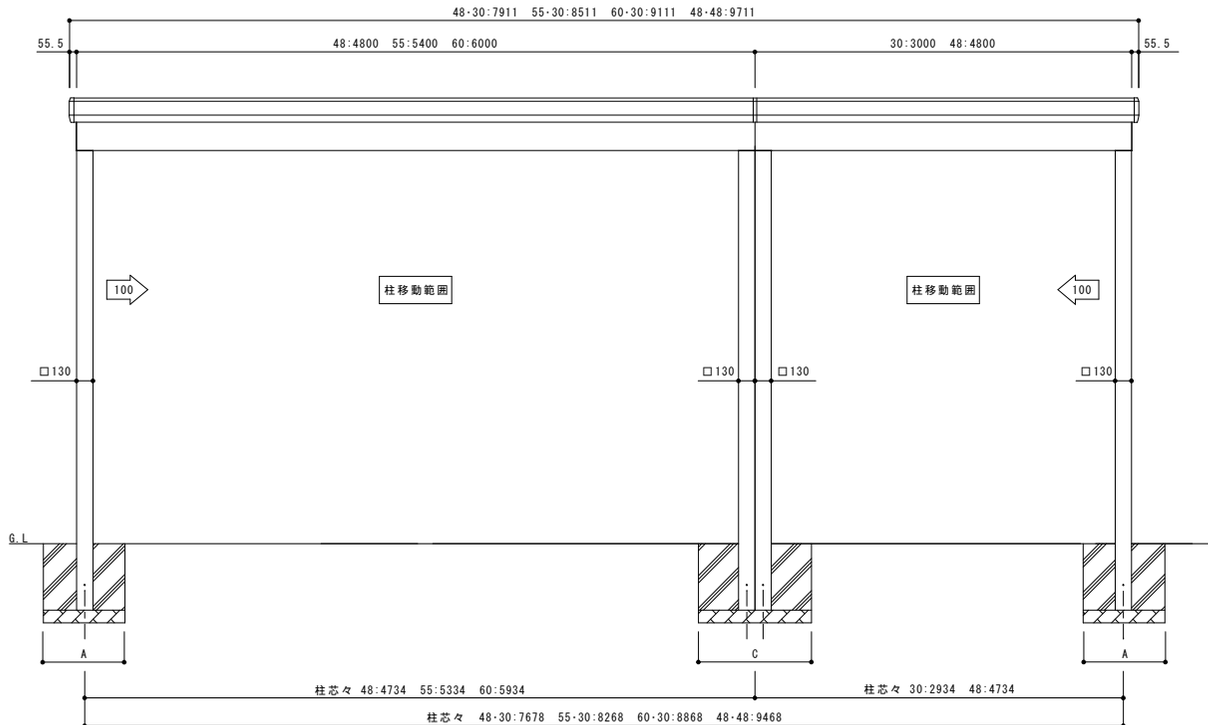
●基礎寸法表【土間コンクリート基礎】

| 横(2)連棟 Aタイプ | | | 中央連棟部基礎寸法※ | | | | 中央連棟部基礎寸法※ | | | |
|-------------|-------|-----|--------------------------|---------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|---------|
| H | W | L | 地耐力: 50kN/m ² | | | | 地耐力: 100kN/m ² | | | |
| | | | サイド'n'無 | サイド'n'有 | サイド'n'無 | サイド'n'有 | サイド'n'無 | サイド'n'有 | サイド'n'無 | サイド'n'有 |
| | | | 中間:D | 両端:C | 中間:D | 両端:C | 中間:D | 両端:C | 中間:D | 両端:C |
| 標準 | 48-30 | 55 | 800 | 800 | 530 | 530 | 800 | 800 | 530 | 530 |
| | | 60 | 830 | 830 | 550 | 550 | 830 | 830 | 550 | 550 |
| | 55-30 | 55 | 830 | 830 | 560 | 560 | 830 | 830 | 560 | 560 |
| | | 60 | 870 | 870 | 610 | 610 | 870 | 870 | 610 | 610 |
| 60-30 | 55 | 860 | 860 | 560 | 560 | 860 | 860 | 560 | 560 | |
| | 48-48 | 52 | 870 | 870 | 570 | 570 | 870 | 870 | 570 | 570 |

※中央連棟部以外の基礎寸法Aについては、組合わせる各基本セットの基礎寸法となります。



※[]はセミハイルーフ、()はハイルーフの寸法です。
 (注)奥行52の組合せは間口48-48タイプのみを設定となります。



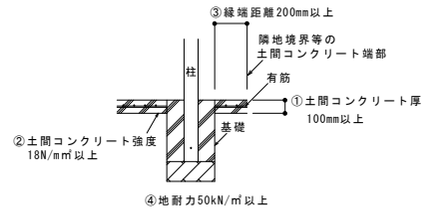
■セミハイルフタイプ
ハイルフタイプ

●基礎寸法表〔独立基礎〕

| H | W | L | 中央連棟部基礎寸法※ | | | |
|----------------|-------|-----|-------------------------|----------------------|-----|--|
| | | | 地耐力：50kN/m ² | | | |
| | | | サイドA [○] 無し | サイドA [○] 有り | | |
| | | 中間D | 両端C | 中間D | 両端C | |
| セミハイルフ ハイルフ | 48・30 | 55 | 800 | 930 | | |
| | | 60 | 830 | 980 | | |
| | 55・30 | 55 | 830 | 940 | | |
| | | 60 | 870 | 990 | | |
| 60・30 | 55 | 860 | 950 | | | |
| | 48・48 | 52 | 870 | 940 | | |

土間コンクリート考慮基礎条件
本基礎の場合は、下記各条件を満たしていることを確認してください。
条件を満たしていない場合は、「独立基礎」の大きさにして施工してください。

基礎条件
①土間コンクリート厚：100mm以上、有筋
②土間コンクリート強度：18N/mm²以上
③縁端距離：200mm以上
地耐力：50kN/m²以上

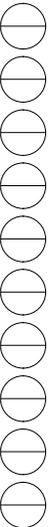
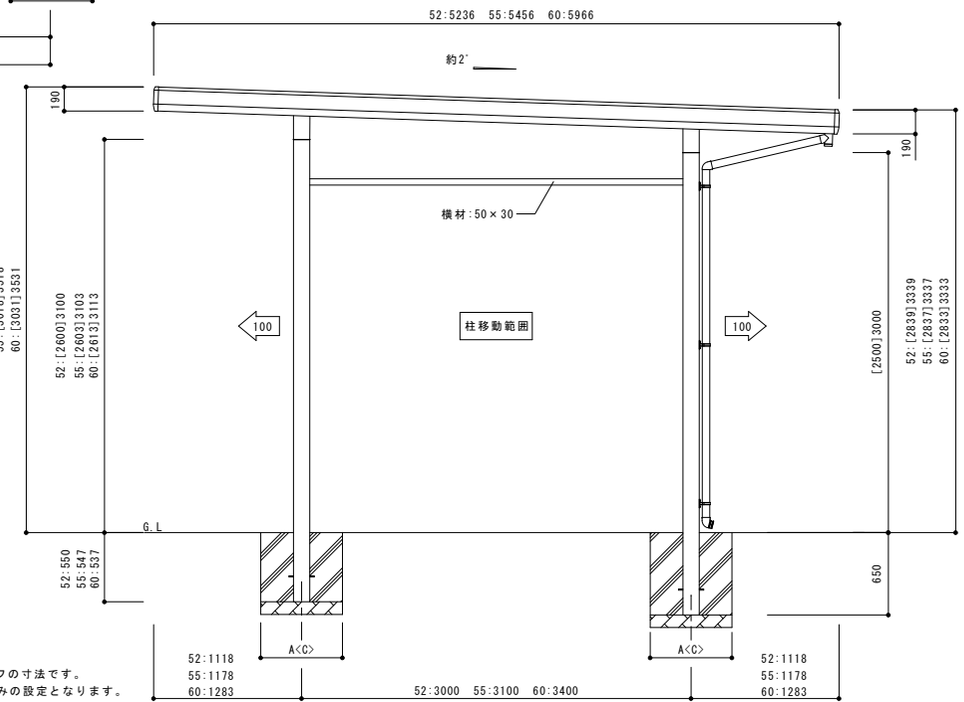


●基礎寸法表〔土間コンクリート基礎〕

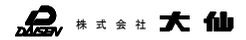
| H | W | L | 中央連棟部基礎寸法※ | | 中央連棟部基礎寸法※ | | |
|----------------|-------|-------|-------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|-----|
| | | | 地耐力：50kN/m ² | | 地耐力：100kN/m ² | | |
| | | | サイドA [○] 無し | サイドA [○] 有り | サイドA [○] 無し | サイドA [○] 有り | |
| | | 中間D | 両端C | 中間D | 両端C | 中間D | 両端C |
| セミハイルフ ハイルフ | 48・30 | 55 | 800 | 530 | 750 | | |
| | | 60 | 830 | 550 | 790 | | |
| | 55・30 | 55 | 830 | 560 | 750 | | |
| | | 60 | 870 | 610 | 800 | | |
| | 60・30 | 55 | 860 | 560 | 760 | | |
| | | 48・48 | 52 | 870 | 570 | 770 | |

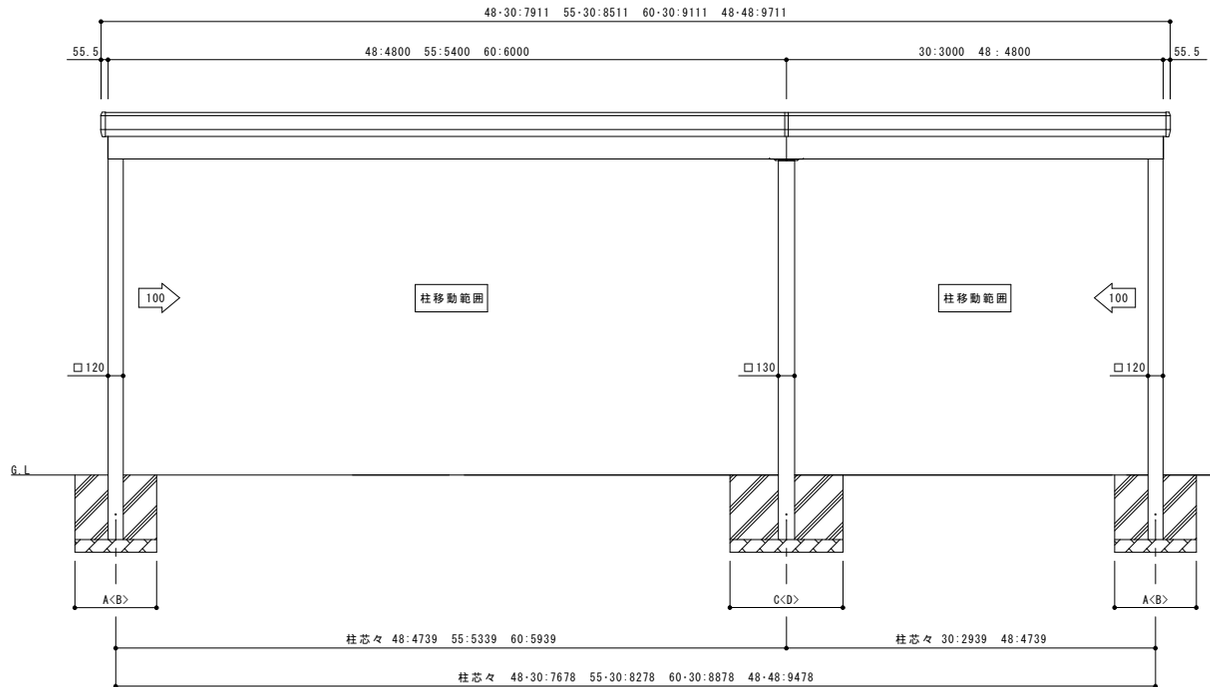
※中央連棟部以外の基礎寸法Aについては、組合わせる各基本セットの基礎寸法となります。

※〔 〕はセミハイルフ、()はハイルフの寸法です。
(注)奥行52の組合せは間口48・48タイプのみの設定となります。



| | | | | | | | | | |
|------|------|---|--------------------------------|----|----|----|------|------|----|
| 変更記事 | 設計監理 | 殿 | 工事名 | 照査 | 担当 | 作図 | 尺度 | 御受領印 | 図番 |
| | 施工 | 殿 | 図面名 | | | | 1/30 | 年月日 | |
| | | | SSポートGⅡ 積雪100cm Aタイプ | | | | | | |
| | | | 横(2)連棟セット/3台用・4台用 セミハイルフ・ハイルフ柱 | | | | | | 11 |





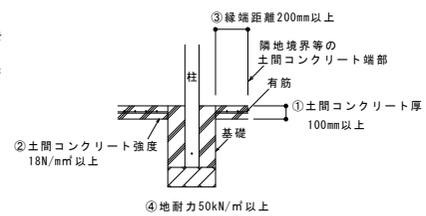
■標準タイプ

●基礎寸法表[独立基礎]

| 横(2)連棟 Bタイプ | | | 中央連棟部基礎寸法※ | | | |
|-------------|-------|-----|--------------------------|---------|---------|---------|
| H | W | L | 地耐力: 50kN/m ² | | | |
| | | | サイド'n'無 | サイド'n'有 | サイド'n'無 | サイド'n'有 |
| 標準 | 48-30 | 55 | 690 | 630 | 690 | 630 |
| | | 60 | 690 | 670 | 690 | 670 |
| | 55-30 | 55 | 720 | 680 | 720 | 680 |
| | | 60 | 720 | 700 | 720 | 700 |
| 60-30 | 55 | 750 | 680 | 750 | 680 | |
| 48-48 | 52 | 770 | 670 | 770 | 670 | |

土間コンクリート考慮基礎条件
 本基礎の場合は、下記各条件を満たしていることを確認してください。
 条件を満たしていない場合は、「独立基礎」の大きさにして施工してください。

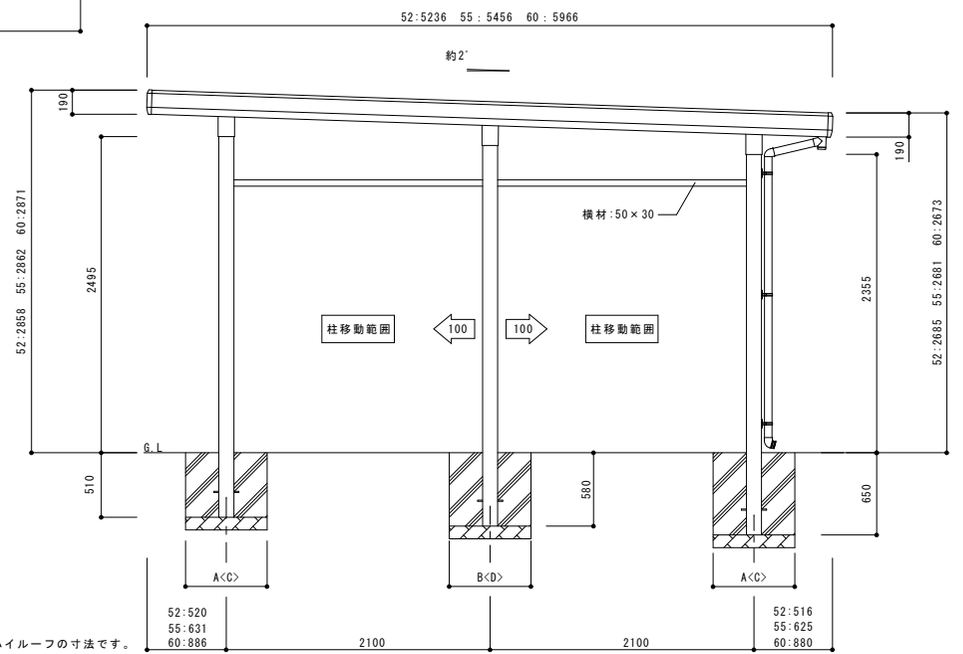
- 基礎条件
- ①土間コンクリート厚 : 100mm以上、有筋
 - ②土間コンクリート強度 : 18N/mm²以上
 - ③縁端距離 : 200mm以上
 - ④地耐力 : 50kN/m²以上



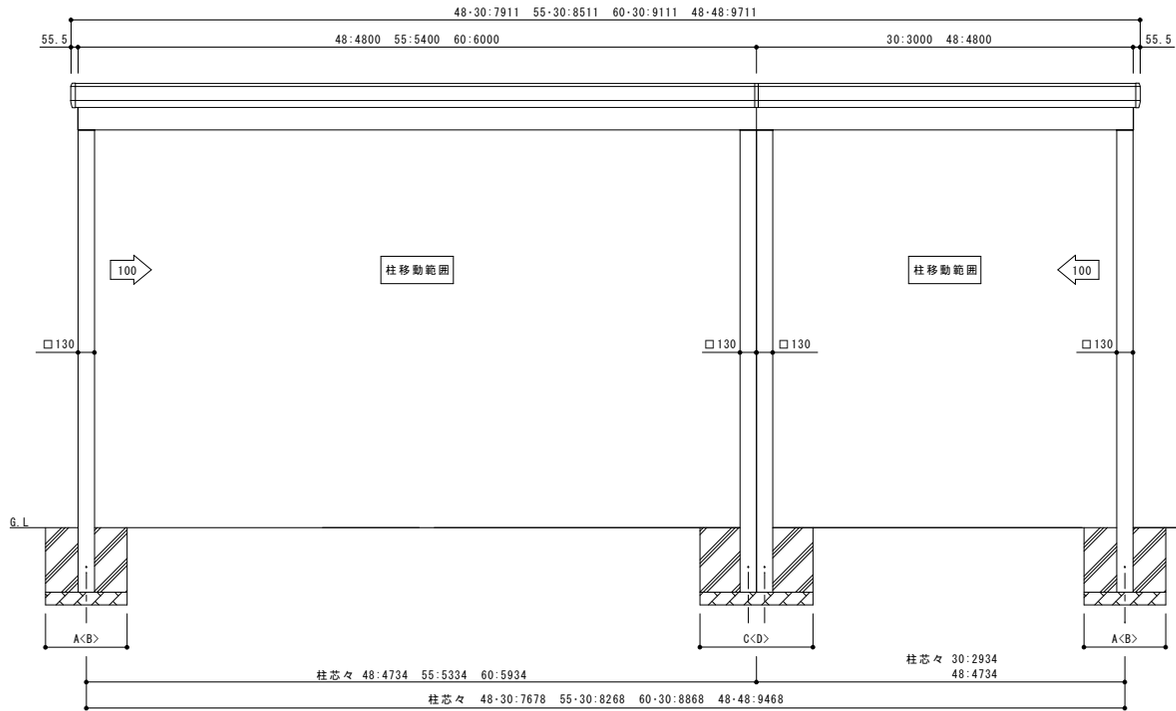
●基礎寸法表[土間コンクリート基礎]

| 横(2)連棟 Bタイプ | | | 中央連棟部基礎寸法※ | | | | 中央連棟部基礎寸法※ | | | |
|-------------|-------|-----|--------------------------|---------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|---------|
| H | W | L | 地耐力: 50kN/m ² | | | | 地耐力: 100kN/m ² | | | |
| | | | サイド'n'無 | サイド'n'有 | サイド'n'無 | サイド'n'有 | サイド'n'無 | サイド'n'有 | サイド'n'無 | サイド'n'有 |
| 標準 | 48-30 | 55 | 690 | 630 | 690 | 630 | 460 | 420 | 460 | 410 |
| | | 60 | 690 | 670 | 690 | 670 | 460 | 440 | 460 | 440 |
| | 55-30 | 55 | 720 | 680 | 720 | 680 | 520 | 520 | 520 | 520 |
| | | 60 | 720 | 700 | 720 | 700 | 520 | 520 | 520 | 520 |
| 60-30 | 55 | 750 | 680 | 750 | 680 | 520 | 520 | 520 | 520 | |
| 48-48 | 52 | 770 | 670 | 770 | 670 | 510 | 450 | 510 | 450 | |

※中央連棟部以外の基礎寸法Aについては、組合わせる各基本セットの基礎寸法となります。



※ [] はセミハイルーフ、() はハイルーフの寸法です。



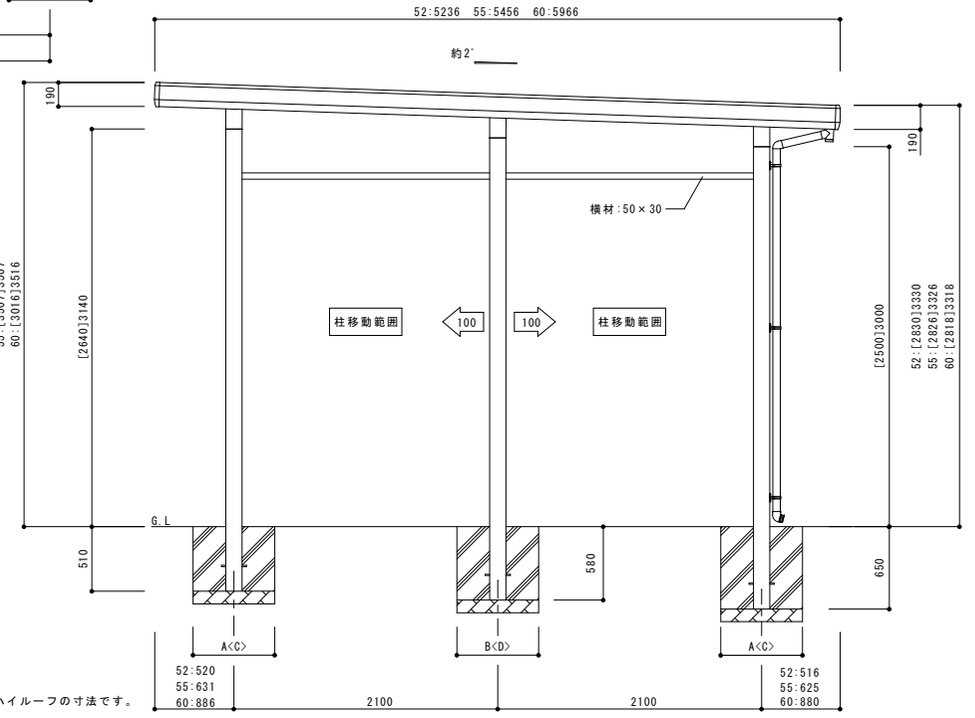
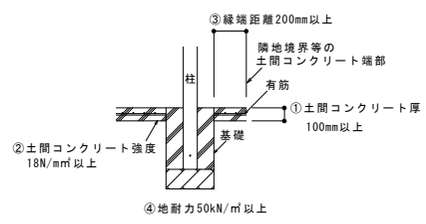
■セミハイルーフタイプ
ハイルーフタイプ

●基礎寸法表 [独立基礎]

| 横(2)連棟 Bタイプ | | | 中央連棟部基礎寸法※ | | | |
|------------------|-------|-----|--------------------------|---------|---------|---------|
| H | W | L | 地耐力: 50kN/m ² | | | |
| | | | サイドハ' 無 | サイドハ' 有 | サイドハ' 無 | サイドハ' 有 |
| | | | 中間:D | 両端:C | 中間:D | 両端:C |
| セミハイルーフ ハイルーフ | 48-30 | 55 | 690 | 630 | 810 | 730 |
| | | 60 | 690 | 670 | 810 | 790 |
| | 55-30 | 55 | 720 | 680 | 820 | 740 |
| | | 60 | 720 | 700 | 820 | 800 |
| 60-30 | 55 | 750 | 680 | 830 | 740 | |
| | 48-48 | 52 | 770 | 670 | 830 | 720 |

土間コンクリート考慮基礎条件
本基礎の場合は、下記各条件を満たしていることを確認してください。
条件を満たしていない場合は、「独立基礎」の大きさにして施工してください。

基礎条件
①土間コンクリート厚: 100mm以上、有筋
②土間コンクリート強度: 18N/mm²以上
③縁端距離: 200mm以上
④地耐力: 50kN/m²以上



●基礎寸法表 [土間コンクリート基礎]

| 横(2)連棟 Bタイプ | | | 中央連棟部基礎寸法※ | | | | 中央連棟部基礎寸法※ | | | |
|------------------|-------|-------|--------------------------|---------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|---------|
| H | W | L | 地耐力: 50kN/m ² | | | | 地耐力: 100kN/m ² | | | |
| | | | サイドハ' 無 | サイドハ' 有 | サイドハ' 無 | サイドハ' 有 | サイドハ' 無 | サイドハ' 有 | サイドハ' 無 | サイドハ' 有 |
| | | | 中間:D | 両端:C | 中間:D | 両端:C | 中間:D | 両端:C | 中間:D | 両端:C |
| セミハイルーフ ハイルーフ | 48-30 | 55 | 690 | 630 | 810 | 730 | 520 | 520 | 580 | 520 |
| | | 60 | 690 | 670 | 810 | 790 | 520 | 520 | 580 | 560 |
| | 55-30 | 55 | 720 | 680 | 820 | 740 | 520 | 520 | 620 | 530 |
| | | 60 | 720 | 700 | 820 | 800 | 520 | 520 | 620 | 590 |
| | 60-30 | 55 | 750 | 680 | 830 | 740 | 520 | 520 | 620 | 550 |
| | | 48-48 | 52 | 770 | 670 | 830 | 720 | 520 | 630 | 550 |

※中央連棟部以外の基礎寸法Aについては、組合わせる各基本セットの基礎寸法となります。

※ [] はセミハイルーフ、() はハイルーフの寸法です。

