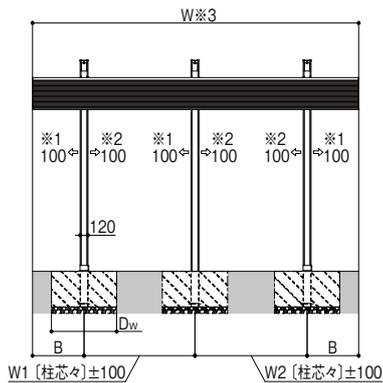


カーポートSC 後方支持 2台用 寸法図 (単位: mm)

基本 正面図

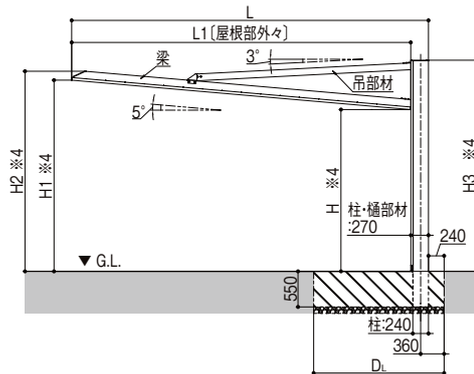


W1 (柱芯々)±100 / W2 (柱芯々)±100

- ※1 柱移動をする場合、柱移動・屋根長さ切詰めオプションを拾い出してください。
- ※2 柱移動範囲は90~100になります。
- ※3 柱移動範囲は30~100になります。
- ※4 照明用側枠を使用する場合、片側のみ使用は+14.5mm、両側使用は+29mmになります。

間口-奥行	W	W1	W2	B	Dw
50-48-55型	5,000	1,700	1,720	790	1,000
57-48-55型	5,700	1,900	1,920	940	1,000

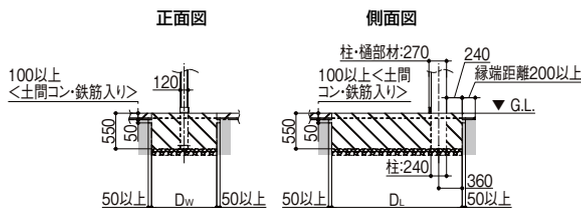
基本 側面図



※4 ロング柱 (H25):+300

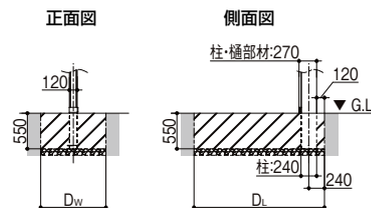
間口-奥行	L	L1	H*4	H1*4	H2*4	H3*4	D _L
50-57-48型	4,877	4,605	2,200	2,603	2,740	2,961	1,800
50-57-55型	5,470	5,199	2,200	2,655	2,792	2,961	2,000

土間コンクリート併用基礎



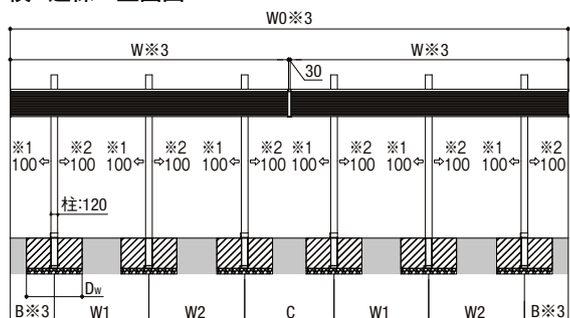
間口-奥行	D _w	D _L
50-48型	1,000	1,800
50-55型	1,000	2,000
57-48型	1,000	1,800
57-55型	1,000	2,000

偏芯基礎



間口-奥行	D _w	D _L
50-48型	1,000	1,800
50-55型	1,000	2,000
57-48型	1,000	1,800
57-55型	1,000	2,000

横2連棟 正面図



間口-奥行	W0	W	W1	W2	B	C	D _w
50-48型	10,025	4,997.5	1,700	1,720	790	1,605	1,000
50-55型	10,025	4,997.5	1,700	1,720	790	1,605	1,000
57-48型	11,425	5,697.5	1,900	1,920	940	1,905	1,000
57-55型	11,425	5,697.5	1,900	1,920	940	1,905	1,000

- ※1 柱移動範囲は90~100になります。
- ※2 柱移動範囲は30~100になります。
- ※3 照明用側枠を使用する場合、片側のみ使用は+14.5mm、両側使用は+29mmになります。

※地盤の条件により基礎サイズが変わります。詳細は下記をご参照ください。

▼ WEB 限定! 詳細、基礎寸法はこちら

カーポート基礎寸法表
IE5200

※基礎寸法は長期地耐力100kN/m²相当(側面地耐力も100kN/m²)の場合です。