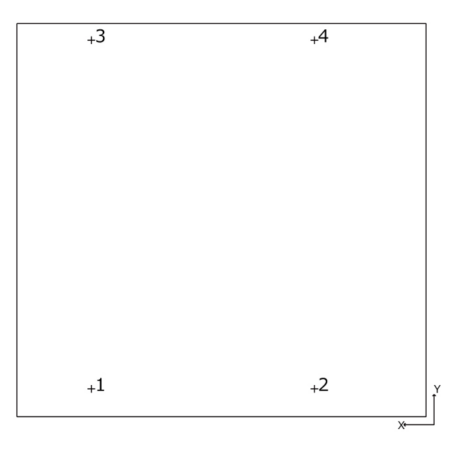
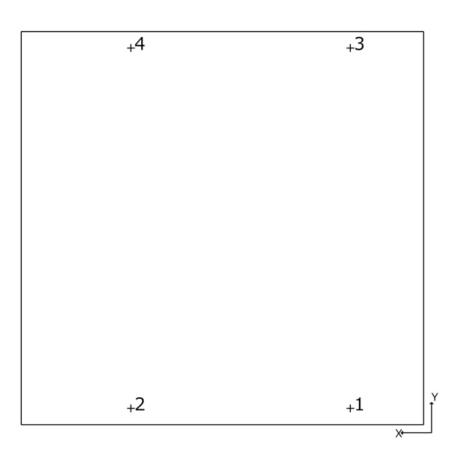


鋼板複合板⑫



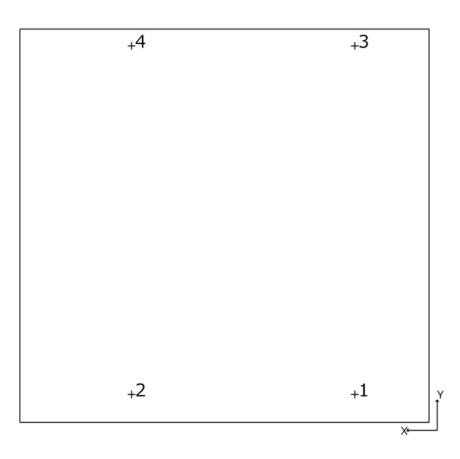
No	加工タイプ	加工指示	位置(x)	位置(y)	方向	表裏
2	皿穴	Ø6,11 Countersink	150	37.5		
4	皿穴	Ø6,11 Countersink	150	506.5		
1	皿穴	Ø6,11 Countersink	450	37.5		
3	皿穴	Ø6,11 Countersink	450	506.5		

鋼板複合板⑬



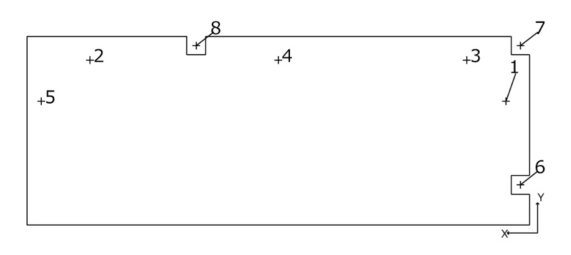
No	加工タイプ	加工指示	位置(x)	位置(y)	方向	表裏
1	皿穴	Ø6,11 Countersink	100	22.5		
3	皿穴	Ø6,11 Countersink	100	515.5		
2	皿穴	Ø6,11 Countersink	400	22.5		
4	皿穴	Ø6,11 Countersink	400	515.5		

鋼板複合板(4)



No	加工タイプ	加工指示	位置(x)	位置(y)	方向	表裏
1	皿穴	Ø6,11 Countersink	100	37.5		
3	皿穴	Ø6,11 Countersink	100	506.5		
2	皿穴	Ø6,11 Countersink	400	37.5		
4	皿穴	Ø6,11 Countersink	400	506.5		

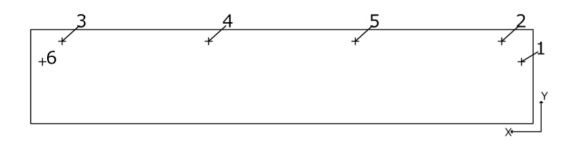
鋼板複合板⑤



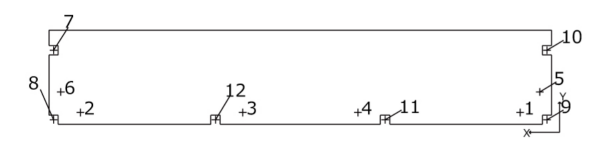
_						
No	加工タイプ	加工指示	位置(x)	位置(y)	方向	表裏
6	矩形	X29 Y30	14.5	64		
7	矩形	X29 Y29	14.5	285.5		
1	皿穴	Ø6,11 Countersink	37.5	197		
3	皿穴	Ø6,11 Countersink	100	262.5		
4	皿穴	Ø6,11 Countersink	399.5	262.5		
8	矩形	X30 Y29	530	285.5		
2	皿穴	Ø6,11 Countersink	699	262.5		
5	皿穴	Ø6,11 Countersink	776.5	197		

鋼板複合板⑩

No	加工タイプ	加工指示	位置(x)	位置(y)	方向	表裏
1	皿穴	Ø6,11 Countersink	37.5	197		
2	皿穴	Ø6,11 Countersink	100	262.5		
5	皿穴	Ø6,11 Countersink	566.7	262.5		
4	皿穴	Ø6,11 Countersink	1033.3	262.5		
3	皿穴	Ø6,11 Countersink	1500	262.5		
6	皿穴	Ø6,11 Countersink	1562.5	197		



ボード⑩



No	加工タイプ	加工指示	位置(x)	位置(y)	方向	表裏
9	矩形	X29 Y29	14.5	14.5		
10	矩形	X29 Y30	14.5	236		
5	皿穴	Ø6,11 Countersink	37.5	103		
1	皿穴	Ø6,11 Countersink	100	37.5		
11	矩形	X30 Y29	530	14.5		
4	皿穴	Ø6,11 Countersink	616.7	37.5		
3	皿穴	Ø6,11 Countersink	983.3	37.5		
12	矩形	X30 Y29	1070	14.5		
2	皿穴	Ø6,11 Countersink	1500	37.5		
6	皿穴	Ø6,11 Countersink	1562.5	103		
8	矩形	X29 Y29	1585.5	14.5		
7	矩形	X29 Y30	1585.5	236		

ボード⑩

※本図面の寸法は、完成後のサイズです

※ラバーマットは表側に取り付けてください

※切断面および切り欠き部分には、端面保護シールを貼り付けてください

※板の厚さは18mmです