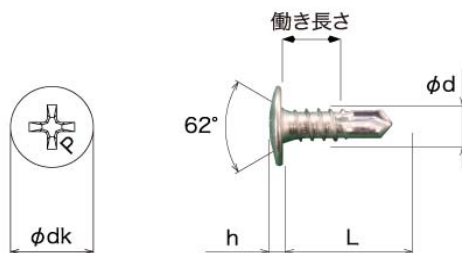
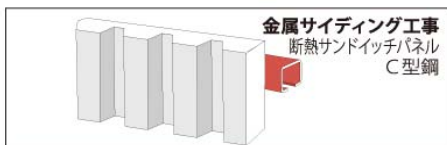
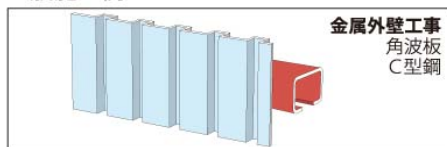


ウスト

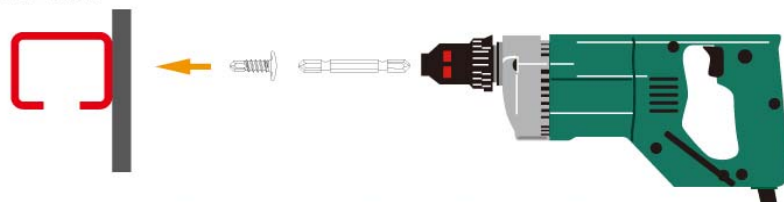
4mm径最薄トラス!
重ね合わせに最適!



一般施工例



施工方法



ドリルねじは締結部材に垂直になるように、最初は低回転で弱い力で押し付け回転を開始して下さい。
徐々に回転を上げ強く押しながら穴をあけ、鋼板に穴があいたら高速回転・低推力でドライバーを押し込め、
鋼板とねじ座面の密着音を確認して締付を完了する。

全ねじ ウスト 三価クロメート(白)

サイズ	小箱入数×小箱数	L	φ d k	h	φ d	働き長さ	削孔板厚
4 x 13	800 x 10	13	10.0	1.5	4.2	5	1.2 - 3.2
4 x 16	600 x 10	16	10.0	1.5	4.2	8	1.2 - 3.2
4 x 19	500 x 10	19	10.0	1.5	4.2	10	1.2 - 3.2
4 x 25	500 x 10	25	10.0	1.5	4.2	16	1.2 - 3.2
5×16	1,000 × 4	16	10.0	1.5	4.8	6	1.6 - 4.0
5×19	1,000 × 4	19	10.0	1.5	4.8	8	1.6 - 4.0
5×25	1,000 × 4	25	10.0	1.5	4.8	14	1.6 - 4.0
5×35	500 × 4	35	10.0	1.5	4.8	24	1.6 - 4.0
5×45	500 × 4	45	10.0	1.5	4.8	34	1.6 - 4.0

全ねじ ウスト SUS410 パシペート

サイズ	小箱入数×小箱数	L	φ d k	h	φ d	働き長さ	削孔板厚
4 x 13	800 x 10	13	10.0	1.5	4.2	5	1.2 - 3.2
4 x 16	600 x 10	16	10.0	1.5	4.2	8	1.2 - 3.2
4 x 19	500 x 10	19	10.0	1.5	4.2	10	1.2 - 3.2
4 x 25	500 x 10	25	10.0	1.5	4.2	16	1.2 - 3.2
5×16	1,000 × 4	16	10.0	1.5	4.8	6	1.6 - 4.0
5×19	1,000 × 4	19	10.0	1.5	4.8	8	1.6 - 4.0
5×25	1,000 × 4	25	10.0	1.5	4.8	14	1.6 - 4.0
5×35	500 × 4	35	10.0	1.5	4.8	24	1.6 - 4.0
5×45	500 × 4	45	10.0	1.5	4.8	34	1.6 - 4.0

全ねじ ウスト細目 三価クロメート(白)

サイズ	小箱入数×小箱数	L	φd k	h	φd	働き長さ	削孔板厚
4 x 13	800 x 10	13	10.0	1.5	3.9	5	1.2 - 3.2
4 x 16	600 x 10	16	10.0	1.5	3.9	8	1.2 - 3.2
4 x 19	500 x 10	19	10.0	1.5	3.9	10	1.2 - 3.2
4 x 25	500 x 10	25	10.0	1.5	3.9	16	1.2 - 3.2

全ねじ ウスト細目 SUS410 パシペート

サイズ	小箱入数×小箱数	L	φd k	h	φd	働き長さ	削孔板厚
4 x 13	800 x 10	13	10.0	1.5	4.0	5	1.2 - 3.2
4 x 16	600 x 10	16	10.0	1.5	4.0	8	1.2 - 3.2
4 x 19	500 x 10	19	10.0	1.5	4.0	10	1.2 - 3.2
4 x 25	500 x 10	25	10.0	1.5	4.0	16	1.2 - 3.2

全ねじ ウストD8 三価クロメート(白)

サイズ	小箱入数×小箱数	L	φd k	h	φd	働き長さ	削孔板厚
4 x 13	800 x 10	13	8.0	1.5	4.2	5	1.2 - 3.2
4 x 16	600 x 10	16	8.0	1.5	4.2	8	1.2 - 3.2
4 x 19	500 x 10	19	8.0	1.5	4.2	10	1.2 - 3.2

全ねじ ウストD8 SUS410 パシペート

サイズ	小箱入数×小箱数	L	φd k	h	φd	働き長さ	削孔板厚
4 x 13	800 x 10	13	8.0	1.5	4.2	5	1.2 - 3.2
4 x 16	600 x 10	16	8.0	1.5	4.2	8	1.2 - 3.2
4 x 19	500 x 10	19	8.0	1.5	4.2	10	1.2 - 3.2

頭部極薄のため、頭部引っ張り破断強度は4mmが3320N（約339Kg f）、5mmが8389N（約855Kg f）です。ご配慮下さい。