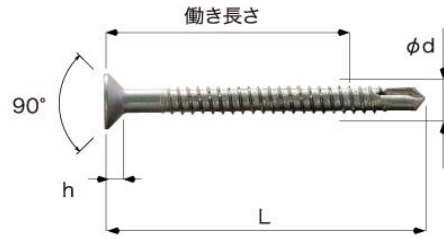
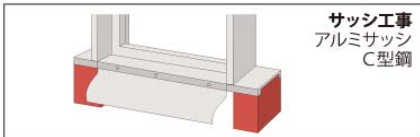
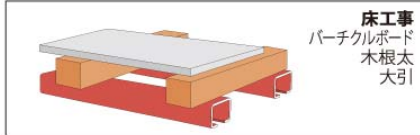


サラ



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 サラ 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
3.5 x 10	2,000 x 10	10	7.0	2.5	3.5	3.5	0.9 - 2.3
3.5 x 13	1,500 x 10	13	7.0	2.5	3.5	6	0.9 - 2.3
3.5 x 16	1,000 x 10	16	7.0	2.5	3.5	9	0.9 - 2.3
3.5 x 19	1,000 x 10	19	7.0	2.5	3.5	12	0.9 - 2.3
3.5 x 25	700 x 10	25	7.0	2.5	3.5	18	0.9 - 2.3
4 x 10	1,500 x 10	10	8.0	2.8	4.2	4	0.9 - 2.3
4 x 13	1,000 x 10	13	8.0	2.8	4.2	5	1.2 - 3.2
4 x 16	1,000 x 10	16	8.0	2.8	4.2	7	1.2 - 3.2
4 x 19	1,000 x 10	19	8.0	2.8	4.2	10	1.2 - 3.2
4 x 25	500 x 10	25	8.0	2.8	4.2	16	1.2 - 3.2
4 x 30	500 x 10	30	8.0	2.8	4.2	21	1.2 - 3.2
4 x 35	1,000 x 4	35	8.0	2.8	4.2	26	1.2 - 3.2
4 x 40	700 x 4	40	8.0	2.8	4.2	31	1.2 - 3.2
4 x 45	600 x 4	45	8.0	2.8	4.2	36	1.2 - 3.2
4 x 50	600 x 4	50	8.0	2.8	4.2	41	1.2 - 3.2
4 x 60	400 x 4	60	8.0	2.8	4.2	51	1.2 - 3.2
5 x 19	500 x 10	19	10.0	3.3	4.8	8	1.6 - 4.0
5 x 25	500 x 10	25	10.0	3.3	4.8	14	1.6 - 4.0
5 x 30	1,000 x 4	30	10.0	3.3	4.8	19	1.6 - 4.0
5 x 35	1,000 x 4	35	10.0	3.3	4.8	24	1.6 - 4.0
5 x 45	500 x 4	45	10.0	3.3	4.8	34	1.6 - 4.0
5 x 50	400 x 4	50	10.0	3.3	4.8	39	1.6 - 4.0
5 x 60	400 x 4	60	10.0	3.3	4.8	49	1.6 - 4.0

半ねじ サラ 三価クロメート(白)

サイズ	小箱入数×小箱数	L	ねじ部	φ d k	h	φ d	働き長さ	削孔板厚
4 x 45	600 x 4	45	37	8.0	2.8	4.2	36	1.2 - 3.2
4 x 50	600 x 4	50	37	8.0	2.8	4.2	41	1.2 - 3.2
4 x 60	400 x 4	60	37	8.0	2.8	4.2	51	1.2 - 3.2
4 x 65	400 x 4	65	37	8.0	2.8	4.2	56	1.2 - 3.2
4 x 70	400 x 4	70	37	8.0	2.8	4.2	61	1.2 - 3.2
4 x 75	400 x 4	75	37	8.0	2.8	4.2	66	1.2 - 3.2
5 x 50	400 x 4	50	30	10.0	3.3	4.8	39	1.6 - 4.0
5 x 60	400 x 4	60	42	10.0	3.3	4.8	49	1.6 - 4.0
5 x 65	300 x 4	65	42	10.0	3.3	4.8	54	1.6 - 4.0
5 x 70	300 x 4	70	42	10.0	3.3	4.8	59	1.6 - 4.0
5 x 75	250 x 4	75	42	10.0	3.3	4.8	64	1.6 - 4.0

全ねじ サラ 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
3.5 x 10	2,000 x 10	10	7.0	2.5	3.5	3.5	0.9 - 2.3
4 x 10	1,500 x 10	10	8.0	2.8	4.2	4	0.9 - 2.3
4 x 13	1,000 x 10	13	8.0	2.8	4.2	5	1.2 - 3.2
4 x 16	1,000 x 10	16	8.0	2.8	4.2	7	1.2 - 3.2
4 x 19	1,000 x 10	19	8.0	2.8	4.2	10	1.2 - 3.2
4 x 25	500 x 10	25	8.0	2.8	4.2	16	1.2 - 3.2
4 x 30	500 x 10	30	8.0	2.8	4.2	21	1.2 - 3.2
5 x 13	1,000 x 10	13	10.0	3.3	5.0	6	1.6 - 2.3
5 x 16	700 x 10	16	10.0	3.3	5.0	6	1.6 - 4.0
5 x 19	500 x 10	19	10.0	3.3	5.0	8	1.6 - 4.0
5 x 25	500 x 10	25	10.0	3.3	5.0	14	1.6 - 4.0
5 x 30	1,000 x 4	30	10.0	3.3	5.0	19	1.6 - 4.0
5 x 35	1,000 x 4	35	10.0	3.3	5.0	24	1.6 - 4.0
5 x 40	700 x 4	40	10.0	3.3	5.0	29	1.6 - 4.0
5 x 45	500 x 4	45	10.0	3.3	5.0	34	1.6 - 4.0

全ねじ サラ SUS410 スズメッキ

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
3.5 x 10	2,000 x 10	10	7.0	2.5	3.5	3.5	0.9 - 2.3
4 x 10	1,500 x 10	10	8.0	2.8	4.2	4	0.9 - 2.3
4 x 13	1,000 x 10	13	8.0	2.8	4.2	5	1.2 - 3.2
4 x 16	1,000 x 10	16	8.0	2.8	4.2	7	1.2 - 3.2
4 x 19	1,000 x 10	19	8.0	2.8	4.2	10	1.2 - 3.2
4 x 25	500 x 10	25	8.0	2.8	4.2	16	1.2 - 3.2
4 x 30	500 x 10	30	8.0	2.8	4.2	21	1.2 - 3.2
5 x 13	1,000 x 10	13	10.0	3.3	5.0	6	1.6 - 2.3
5 x 16	700 x 10	16	10.0	3.3	5.0	6	1.6 - 4.0
5 x 19	500 x 10	19	10.0	3.3	5.0	8	1.6 - 4.0
5 x 25	500 x 10	25	10.0	3.3	5.0	14	1.6 - 4.0
5 x 30	1,000 x 4	30	10.0	3.3	5.0	19	1.6 - 4.0
5 x 35	1,000 x 4	35	10.0	3.3	5.0	24	1.6 - 4.0
5 x 40	700 x 4	40	10.0	3.3	5.0	29	1.6 - 4.0
5 x 45	500 x 4	45	10.0	3.3	5.0	34	1.6 - 4.0