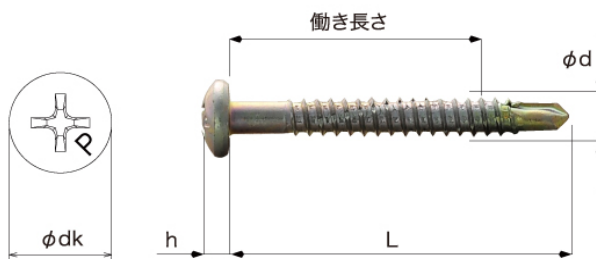
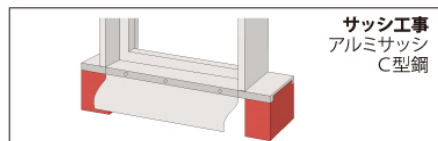
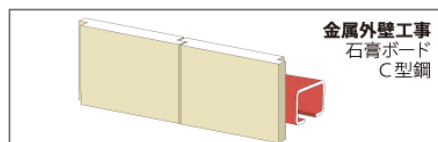
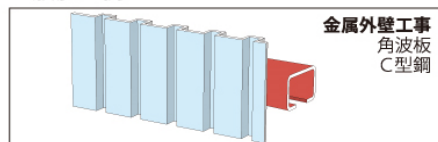
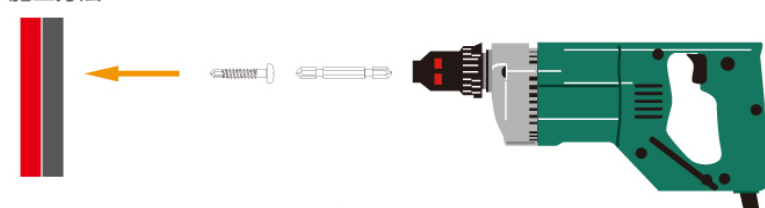


一般施工例



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てねじ込み、
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 PAN 三価クロメート(白)

サイズ	小箱入数×小箱数	L	φdk	h	φd	働き長さ	削孔板厚
3.5 x 10	1,500 x 10	10	7.1	2.9	3.5	3.5	0.9 - 2.3
3.5 x 13	1,000 x 10	13	7.1	2.9	3.5	6	0.9 - 2.3
3.5 x 16	1,000 x 10	16	7.1	2.9	3.5	9	0.9 - 2.3
3.5 x 19	800 x 10	19	7.1	2.9	3.5	12	0.9 - 2.3
3.5 x 25	600 x 10	25	7.1	2.9	3.5	18	0.9 - 2.3
4 x 10	1,000 x 10	10	8.2	2.9	4.2	4	0.9 - 2.5
4 x 13	1,000 x 10	13	8.2	2.9	4.2	5	1.2 - 3.6
4 x 16	1,000 x 10	16	8.2	2.9	4.2	8	1.2 - 3.6
4 x 19	700 x 10	19	8.2	2.9	4.2	10	1.2 - 3.2
4 x 25	500 x 10	25	8.2	2.9	4.2	16	1.2 - 3.2
4 x 30	400 x 10	30	8.2	2.9	4.2	21	1.2 - 3.2
4 x 35	800 x 4	35	8.2	2.9	4.2	26	1.2 - 3.2
4 x 40	700 x 4	40	8.2	2.9	4.2	31	1.2 - 3.2
4 x 45	600 x 4	45	8.2	2.9	4.2	36	1.2 - 3.2
4 x 50	600 x 4	50	8.2	2.9	4.2	41	1.2 - 3.2
5 x 13	600 x 10	13	9.5	3.4	4.8	3.5	1.6 - 4.0
5 x 16	600 x 10	16	9.5	3.4	4.8	6	1.6 - 4.0
5 x 19	500 x 10	19	9.5	3.4	4.8	8	1.6 - 4.0
5 x 25	500 x 10	25	9.5	3.4	4.8	14	1.6 - 4.0
5 x 30	1,000 x 4	30	9.5	3.4	4.8	19	1.6 - 4.0
5 x 35	700 x 4	35	9.5	3.4	4.8	24	1.6 - 4.0
5 x 40	500 x 4	40	9.5	3.4	4.8	29	1.6 - 4.0
5 x 45	500 x 4	45	9.5	3.4	4.8	34	1.6 - 4.0
6 x 19	1,000 x 4	19	10.5	3.9	6.0	7	2.3 - 4.5
6 x 25	800 x 4	25	10.5	3.9	6.0	13	2.3 - 4.5
6 x 35	500 x 4	35	10.5	3.9	6.0	23	2.3 - 4.5

半ねじ PAN 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 35	800 x 4	35	30	8.2	2.9	4.2	26	1.2 - 3.2
4 x 40	700 x 4	40	30	8.2	2.9	4.2	31	1.2 - 3.2
4 x 45	600 x 4	45	37	8.2	2.9	4.2	36	1.2 - 3.2
4 x 50	600 x 4	50	30	8.2	2.9	4.2	41	1.2 - 3.2

全ねじ PAN 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 10	1,000 x 10	10	8.2	2.9	4.2	4	0.9 - 2.5
4 x 13	1,000 x 10	13	8.2	2.9	4.2	5	1.2 - 3.6
4 x 16	1,000 x 10	16	8.2	2.9	4.2	8	1.2 - 3.6
4 x 19	700 x 10	19	8.2	2.9	4.2	10	1.2 - 3.2
4 x 25	500 x 10	25	8.2	2.9	4.2	16	1.2 - 3.2
4 x 30	400 x 10	30	8.2	2.9	4.2	21	1.2 - 3.2
5 x 13	600 x 10	13	9.5	3.4	5.0	3.5	1.6 - 4.0
5 x 16	600 x 10	16	9.5	3.4	5.0	6	1.6 - 4.0
5 x 19	500 x 10	19	9.5	3.4	5.0	8	1.6 - 4.0
5 x 25	500 x 10	25	9.5	3.4	5.0	14	1.6 - 4.0
5 x 35	700 x 4	35	9.5	3.4	5.0	24	1.6 - 4.0
5 x 45	500 x 4	45	9.5	3.4	5.0	34	1.6 - 4.0

全ねじ PAN 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
4 x 10	1,000 x 10	10	8.2	2.9	4.2	4	0.9 - 2.5
4 x 13	1,000 x 10	13	8.2	2.9	4.2	5	1.2 - 3.6
4 x 16	1,000 x 10	16	8.2	2.9	4.2	8	1.2 - 3.6
4 x 19	700 x 10	19	8.2	2.9	4.2	10	1.2 - 3.2
4 x 25	500 x 10	25	8.2	2.9	4.2	16	1.2 - 3.2
4 x 30	400 x 10	30	8.2	2.9	4.2	21	1.2 - 3.2
5 x 13	600 x 10	13	9.5	3.4	5.0	3.5	1.6 - 4.0
5 x 16	600 x 10	16	9.5	3.4	5.0	6	1.6 - 4.0
5 x 19	500 x 10	19	9.5	3.4	5.0	8	1.6 - 4.0
5 x 25	500 x 10	25	9.5	3.4	5.0	14	1.6 - 4.0
5 x 35	700 x 4	35	9.5	3.4	5.0	24	1.6 - 4.0
5 x 45	500 x 4	45	9.5	3.4	5.0	34	1.6 - 4.0

全ねじ PAN SUSXM7 (オーステナイト系ステンレス) パシペート (アルミ等軟質材用)

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 10	1,000 x 10	10	8.2	2.9	4.2	4	0.9 - 2.5
4 x 13	1,000 x 10	13	8.2	2.9	4.2	5	1.2 - 3.6
4 x 16	1,000 x 10	16	8.2	2.9	4.2	8	1.2 - 3.6
4 x 19	700 x 10	19	8.2	2.9	4.2	10	1.2 - 3.2
4 x 25	500 x 10	25	8.2	2.9	4.2	16	1.2 - 3.2
4 x 30	400 x 10	30	8.2	2.9	4.2	21	1.2 - 3.2