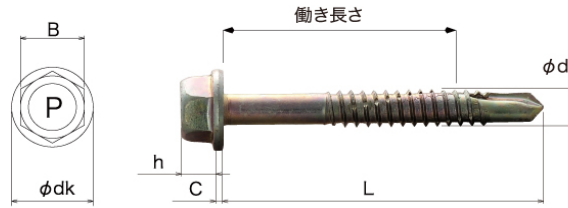
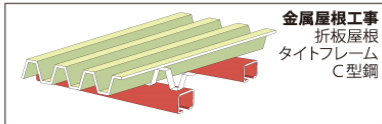
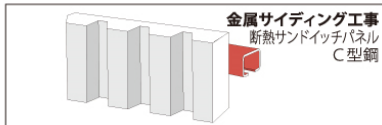
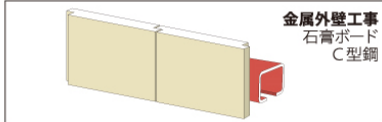
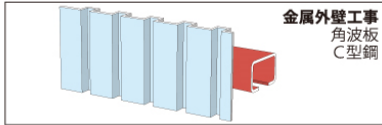


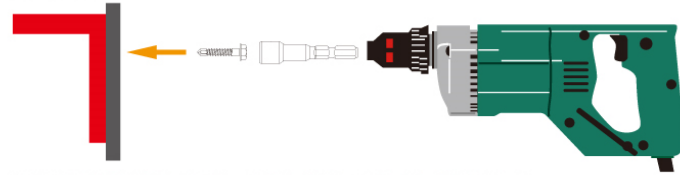
HEX 六角



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んでねじ込み、
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 HEX 六角 三価クロメート(白)

サイズ	小箱入数×小箱数	L	φ d k	B	h	c	φ d	働き長さ	削孔板厚
4 x 13	2,000 x 4	13	9.0	7.0	3.0	0.7	4.2	5	1.2 - 3.2
4 x 16	2,000 x 4	16	9.0	7.0	3.0	0.7	4.2	7	1.2 - 3.2
4 x 19	1,500 x 4	19	9.0	7.0	3.0	0.7	4.2	10	1.2 - 3.2
4 x 25	1,000 x 4	25	9.0	7.0	3.0	0.7	4.2	16	1.2 - 3.2
5 x 16	1,000 x 4	16	11.1	8.0	3.9	1.7	4.8	6	2.3 - 4.3
5 x 19	1,000 x 4	19	11.1	8.0	3.9	1.7	4.8	8	2.3 - 4.3
5 x 25	1,000 x 4	25	11.1	8.0	3.9	1.7	4.8	14	2.3 - 4.3
5 x 35	500 x 4	35	11.1	8.0	3.9	1.7	4.8	24	2.3 - 4.3
5 x 45	500 x 4	45	11.1	8.0	3.9	1.7	4.8	34	2.3 - 4.3
5 x 50	400 x 4	50	11.1	8.0	3.9	1.7	4.8	39	2.3 - 4.3
5 x 60	300 x 4	60	11.1	8.0	3.9	1.7	4.8	49	2.3 - 4.3
6 x 19	500 x 4	19	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	5	2.3 - 6.0
6 x 25	500 x 4	25	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	11	2.3 - 6.0
6 x 30	500 x 4	30	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	16	2.3 - 6.0
6 x 35	500 x 4	35	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	21	2.3 - 6.0
6 x 40	300 x 4	40	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	26	2.3 - 6.0
6 x 45	300 x 4	45	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	31	2.3 - 6.0
6 x 50	300 x 4	50	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	36	2.3 - 6.0
6 x 60	200 x 4	60	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	46	2.3 - 6.0
6 x 70	200 x 4	70	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	56	2.3 - 6.0
8 x 35	250 x 4	35	16.0	12.0	6.4	1.2	8.0	16	2.3 - 6.0

半ねじ HEX 六角 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	B	h	c	φ d	働き長さ	削孔板厚
5 x 50	400 x 4	50	35	11.1	8.0	3.9	1.7	4.8	39	2.3 - 4.3
5 x 60	300 x 4	60	35	11.1	8.0	3.9	1.7	4.8	49	2.3 - 4.3
5 x 70	250 x 4	70	35	11.1	8.0	3.9	1.7	4.8	59	2.3 - 4.3
6 x 50	300 x 4	50	35	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	36	2.3 - 6.0
6 x 60	200 x 4	60	35	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	46	2.3 - 6.0
6 x 70	200 x 4	70	35	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	56	2.3 - 6.0
6 x 75	200 x 4	75	58	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	61	2.3 - 6.0
6 x 80	200 x 4	80	58	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	66	2.3 - 6.0
6 x 90	200 x 4	90	58	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	76	2.3 - 6.0
6 x 105	150 x 4	105	68	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	91	2.3 - 6.0
6 x 115	150 x 4	115	68	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	101	2.3 - 6.0
6 x 135	150 x 4	135	68	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	121	2.3 - 6.0
6 x 150	100 x 4	150	68	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	136	2.3 - 6.0

全ねじ HEX 六角 SUS410 パシペート

サイズ	小箱入数×小箱数	L	φ d k	B	h	c	φ d	働き長さ	削孔板厚
5 x 19	1,000 x 4	19	11.1	8.0	3.9	1.7	5.0	8	2.3 - 4.3
5 x 25	1,000 x 4	25	11.1	8.0	3.9	1.7	5.0	14	2.3 - 4.3
5 x 35	500 x 4	35	11.1	8.0	3.9	1.7	5.0	24	2.3 - 4.3
5 x 45	500 x 4	45	11.1	8.0	3.9	1.7	5.0	34	2.3 - 4.3
6 x 19	500 x 4	19	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	5	2.3 - 6.0
6 x 25	500 x 4	25	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	11	2.3 - 6.0
6 x 35	500 x 4	35	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	21	2.3 - 6.0
6 x 45	300 x 4	45	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	31	2.3 - 6.0

半ねじ HEX 六角 SUS410 パシペート

サイズ	小箱入数×小箱数	L	ねじ部	φ d k	B	h	c	φ d	働き長さ	削孔板厚
6 x 50	300 x 4	50	35	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	36	2.3 - 6.0
6 x 60	200 x 4	60	35	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	46	2.3 - 6.0
6 x 70	200 x 4	70	35	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	56	2.3 - 6.0
6 x 90	200 x 4	90	58	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	76	2.3 - 6.0
6 x 115	150 x 4	115	68	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	101	2.3 - 6.0
6 x 135	150 x 4	135	68	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	121	2.3 - 6.0
6 x 150	100 x 4	150	68	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	136	2.3 - 6.0

全ねじ HEX 六角 SUS410 スズメッキ

サイズ	小箱入数×小箱数	L	φ d k	B	h	c	φ d	働き長さ	削孔板厚
5 x 19	1,000 x 4	19	11.1	8.0	3.9	1.7	5.0	8	2.3 - 4.3
5 x 25	1,000 x 4	25	11.1	8.0	3.9	1.7	5.0	14	2.3 - 4.3
5 x 35	500 x 4	35	11.1	8.0	3.9	1.7	5.0	24	2.3 - 4.3
5 x 45	500 x 4	45	11.1	8.0	3.9	1.7	5.0	34	2.3 - 4.3
6 x 19	500 x 4	19	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	5	2.3 - 6.0
6 x 25	500 x 4	25	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	11	2.3 - 6.0
6 x 35	500 x 4	35	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	21	2.3 - 6.0
6 x 45	300 x 4	45	13.2	9.5	4.8	2.0	6.0	31	2.3 - 6.0