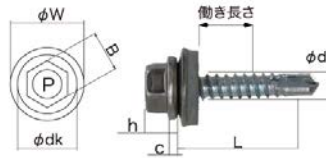


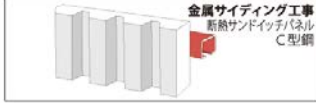
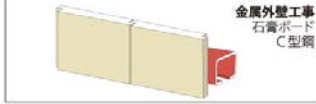
ピアステンキャップ



BW付



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。
鋼板とねじ押面の密着音を確認して締付を完了する。

全ねじ ピアステンキャップ (BW付) 三価クロメート (白) キャップ: オーストナイト系ステンレス

サイズ	小箱入数×小箱数	L	φ d k	B	h	c	φ w	φ d	働き長さ	削孔板厚
5×19	600×4	19	11.5	8.0	4.0	1.8	14.3	4.8	6	2.3-4.3
5×25	450×4	25	11.5	8.0	4.0	1.8	14.3	4.8	12	2.3-4.3
5×35	350×4	35	11.5	8.0	4.0	1.8	14.3	4.8	22	2.3-4.3
5×45	300×4	45	11.5	8.0	4.0	1.8	14.3	4.8	32	2.3-4.3
6×19	350×4	19	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	3	2.3-6.0
6×25	300×4	25	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	9	2.3-6.0
6×35	250×4	35	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	19	2.3-6.0
6×45	200×4	45	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	29	2.3-6.0
6×50	200×4	50	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	34	2.3-6.0
6×60	150×4	60	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	44	2.3-6.0
6×70	120×4	70	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	54	2.3-6.0

半ねじ ピアステンキャップ (BW付) 三価クロメート (白) キャップ: オーストナイト系ステンレス

サイズ	小箱入数×小箱数	L	ねじ部	φ d k	B	h	c	φ w	φ d	働き長さ	削孔板厚
6×50	200×4	50	35	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	34	2.3-6.0
6×60	150×4	60	35	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	44	2.3-6.0
6×70	120×4	70	35	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	54	2.3-6.0
6×90	120×4	90	58	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	74	2.3-6.0
6×105	100×4	105	68	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	89	2.3-6.0
6×115	100×4	115	68	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	99	2.3-6.0
6×135	100×4	135	68	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	119	2.3-6.0
6×150	80×4	150	68	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	134	2.3-6.0