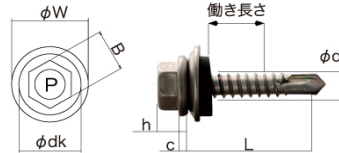
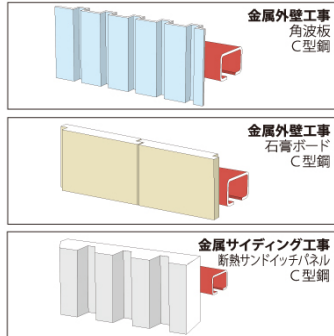


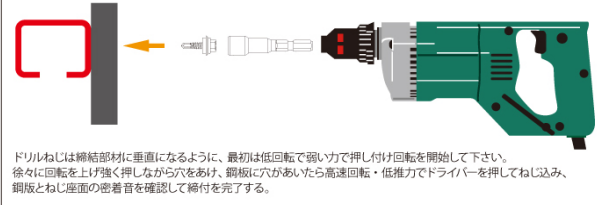
ピアステンキャップ



一般施工例



施工方法



全ねじ ピアステンキャップ[®] 三価クロメート(白) キャップ: オーステナイト系ステンレス

サイズ	小箱入数×小箱数	L	ϕdk	B	h	c	ϕw	ϕd	働き長さ	削孔板厚
5 x 19	750 x 4	19	11.5	8.0	4.0	1.8	14.3	4.8	6	2.3 - 4.3
5 x 25	650 x 4	25	11.5	8.0	4.0	1.8	14.3	4.8	12	2.3 - 4.3
5 x 35	450 x 4	35	11.5	8.0	4.0	1.8	14.3	4.8	22	2.3 - 4.3
5 x 45	350 x 4	45	11.5	8.0	4.0	1.8	14.3	4.8	32	2.3 - 4.3
6 x 19	400 x 4	19	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	3	2.3 - 6.0
6 x 25	300 x 4	25	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	9	2.3 - 6.0
6 x 35	250 x 4	35	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	19	2.3 - 6.0
6 x 45	200 x 4	45	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	29	2.3 - 6.0
6 x 50	200 x 4	50	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	34	2.3 - 6.0
6 x 60	150 x 4	60	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	44	2.3 - 6.0
6 x 70	150 x 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[®] 三価クロメート(白) キャップ: オーステナイト系ステンレス

サイズ	小箱入数×小箱数	L	ねじ部	ϕdk	B	h	c	ϕw	ϕd	働き長さ	削孔板厚
6 x 50	200 x 4	50	35	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	34	2.3 - 6.0
6 x 60	150 x 4	60	35	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	44	2.3 - 6.0
6 x 70	150 x 4	70	35	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	54	2.3 - 6.0
6 x 90	125 x 4	90	58	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	74	2.3 - 6.0
6 x 105	125 x 4	105	68	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	89	2.3 - 6.0
6 x 115	100 x 4	115	68	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	99	2.3 - 6.0
6 x 135	100 x 4	135	68	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	119	2.3 - 6.0
6 x 150	80 x 4	150	68	14.3	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	134	2.3 - 6.0