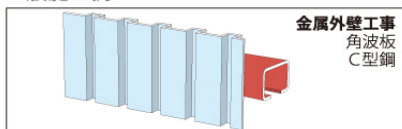


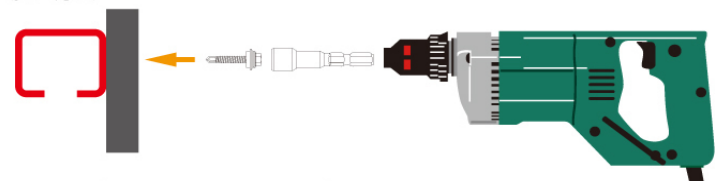
# ピアスシールHEX BW付



## 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つねじ込み、  
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 ピアスシールHEX (BW付) 三価クロメート(白)

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
5×19	600×4	19	11.1	8.0	3.9	1.7	14.3	4.8	6	2.3 - 4.3
5×25	450×4	25	11.1	8.0	3.9	1.7	14.3	4.8	12	2.3 - 4.3
5×35	350×4	35	11.1	8.0	3.9	1.7	14.3	4.8	22	2.3 - 4.3
5×45	300×4	45	11.1	8.0	3.9	1.7	14.3	4.8	32	2.3 - 4.3
6×19	350×4	19	13.2	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	3	2.3 - 6.0
6×25	300×4	25	13.2	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	9	2.3 - 6.0
6×35	250×4	35	13.2	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	19	2.3 - 6.0
6×45	200×4	45	13.2	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	29	2.3 - 6.0

## 全ねじ ピアスシールHEX (BW付) SUS410 パシペート

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
5×19	600×4	19	11.1	8.0	3.9	1.7	14.3	5.0	6	2.3-4.3
5×25	450×4	25	11.1	8.0	3.9	1.7	14.3	5.0	12	2.3-4.3
5×35	350×4	35	11.1	8.0	3.9	1.7	14.3	5.0	22	2.3-4.3
5×45	300×4	45	11.1	8.0	3.9	1.7	14.3	5.0	32	2.3-4.3
6×19	350×4	19	13.2	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	3	2.3-6.0
6×25	300×4	25	13.2	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	9	2.3-6.0
6×35	250×4	35	13.2	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	19	2.3-6.0
6×45	200×4	45	13.2	9.5	4.8	2.0	16.3	6.0	29	2.3-6.0