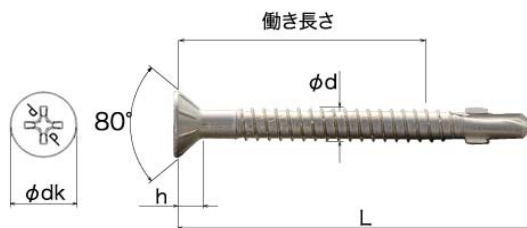
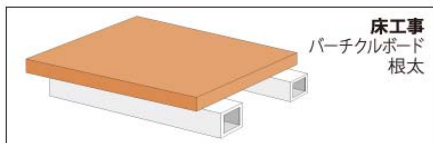
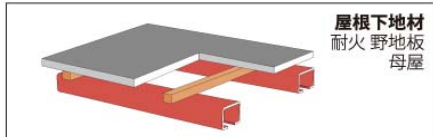


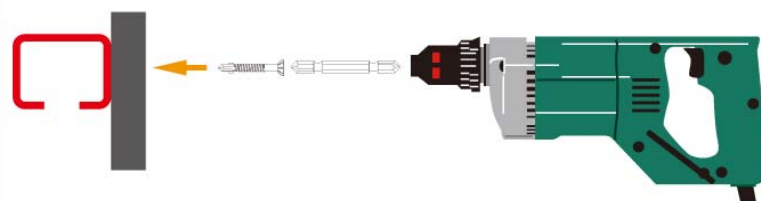
ピアスタ リーマー



一般施工例



施工方法



位置決めし、推力を掛けドライバーを回転させ、ヒレで外形より大きな穴をあける。
そのまま鋼版に下穴をあけタップを立てる。

全ねじ ピアスタ リーマー ラスパートプラス

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 32	500 x 10	32	7.2	2.8	4.2	12.0	2.3 - 3.2
4 x 37	400 x 10	37	7.2	2.8	4.2	17.0	2.3 - 3.2
5 x 37	800 x 4	37	9.6	3.9	4.8	21.5	2.3 - 3.2
5 x 45	500 x 4	45	9.6	3.9	4.8	29.5	2.3 - 3.2

半ねじ ピアスタ リーマー ラスパートプラス

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
6 x 70	250 x 4	70	60.4	12.4	4.6	6.3	51.0	2.3 - 5.5