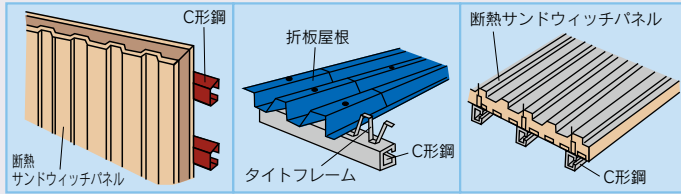
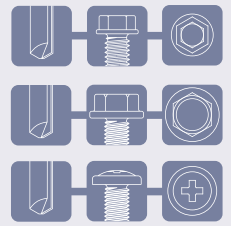


厚板構造用



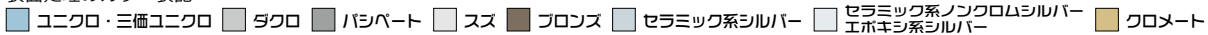
■特長

- トルク伝達力が優れている六角頭で無理なく施工 (六角No5ポイント、8ミリ径六角)
- 大きな十字穴を採用することによりトルク伝達力が向上 (8ミリ径シンワッシャー)
- 環境に優しいセラミック系ノンクロムシルバーを採用 (六角No5ポイント)
- 先端ドリル部が長いので 6.0~12.5mmまでの厚板施工に最適



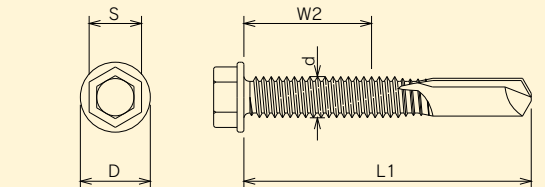
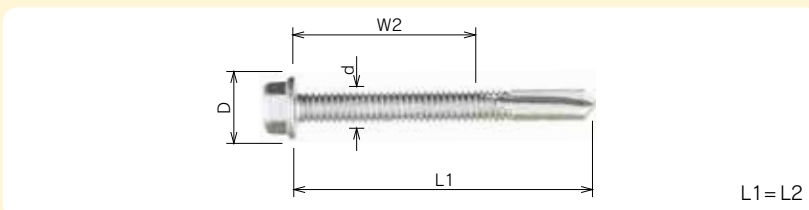
- 1 セラミック系ノンクロムシルバー 六角 No5ポイント
- 2 クロメート 8ミリ径六角
- 3 クロメート 8ミリ径シンワッシャー

表面処理のカラー表記



■セラミック系ノンクロムシルバー 六角 No5ポイント

素材 鉄 表面処理 セラミック系ノンクロムシルバー



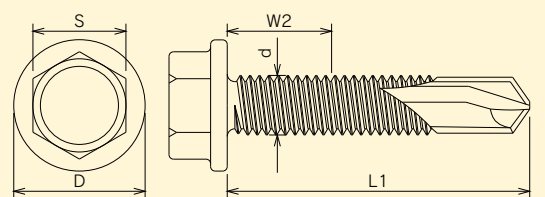
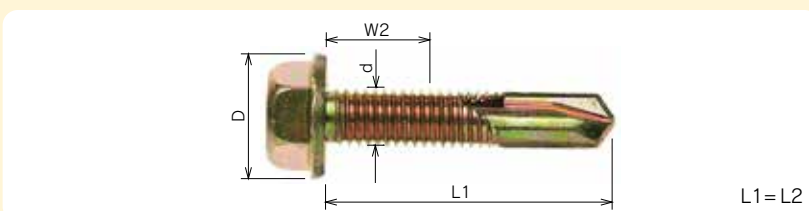
品番	太さ×長さ	ねじピッチ	ねじ部	働き長さ	ワッシャー径	ソケット	最大板厚	入数
	d×L1	P	L2	W2	D	S	mm	(本)×(箱)
HZ5538F5	5.5×38	1.06	全ねじ	14.8	10.8	8	12.5	500×5
HZ5550F5	5.5×50	1.06	全ねじ	26.8	10.8	8	12.5	300×5

※ドリル刃先が摩擦により焼き付き、ドリル性能を失う場合がありますので、低回転数のドライバーを推奨致します

単位:mm

■クロメート 8ミリ径六角

素材 鉄 表面処理 クロメート



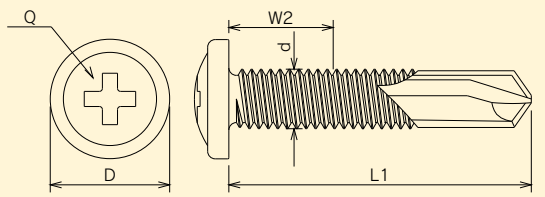
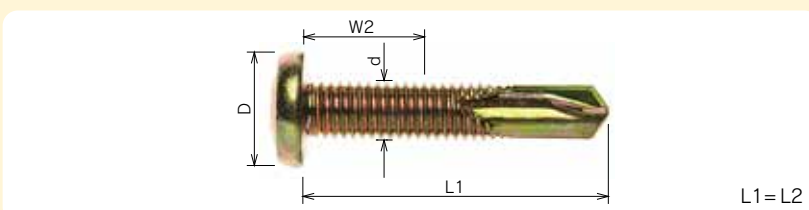
品番	太さ×長さ	ねじピッチ	ねじ部	働き長さ	ワッシャー径	ソケット	最大板厚	入数
	d×L1	P	L2	W2	D	S	mm	(本)×(箱)
HZ8040	8×40	1.25	全ねじ	13.8	17.4	13	12.5	150×5

※ドリル刃先が摩擦により焼き付き、ドリル性能を失う場合がありますので、低回転数のドライバーを推奨致します

単位:mm

■クロメート 8ミリ径シンワッシャー

素材 鉄 表面処理 クロメート



品番	太さ×長さ	ねじピッチ	ねじ部	働き長さ	頭径	十字穴	最大板厚	入数
	d×L1	P	L2	W2	D	Q	mm	(本)×(箱)
SZ8040	8×40	1.25	全ねじ	13.8	16.0	3番	12.5	200×5

※ドリル刃先が摩擦により焼き付き、ドリル性能を失う場合がありますので、低回転数のドライバーを推奨致します

単位:mm

セルフドリリングスクリュー

セルフドリリングスクリュー

セルフドリリングスクリュー

セルフドリリングスクリュー

セルフドリリングスクリュー

セルフドリリングスクリュー

セルフドリリングスクリュー

セルフドリリングスクリュー