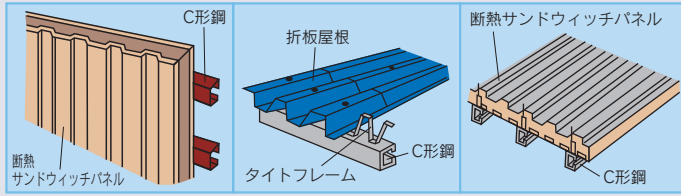
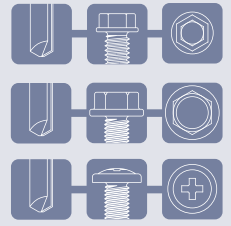


# 厚板構造用



- 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ため 6.0~12.5mmまでの厚板施工に最適

表面処理のカラー表記

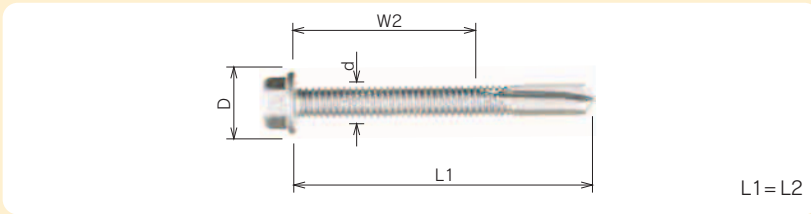
■ ユニクロ・三価ユニクロ ■ タクロ ■ パシパート ■ スズ ■ フロンス ■ シルバー ■ ノンクロムシルバー ■ クロメート

## 鉄 六角 No5ポイント

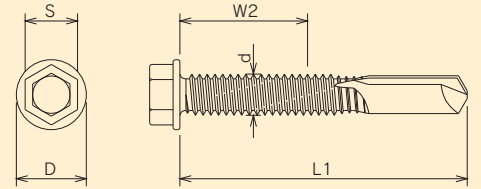
素材 鉄

表面処理

ノンクロムシルバー



L1=L2



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

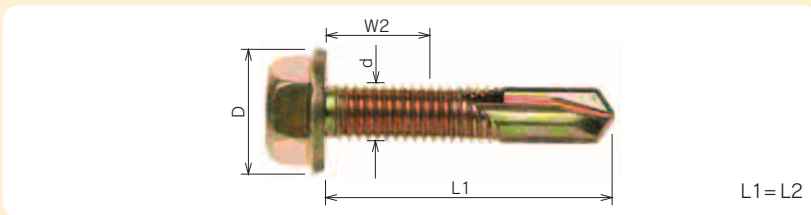
単位:mm

## 鉄 8ミリ径六角

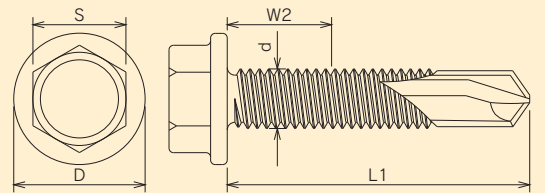
素材 鉄

表面処理

クロメート



L1=L2



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

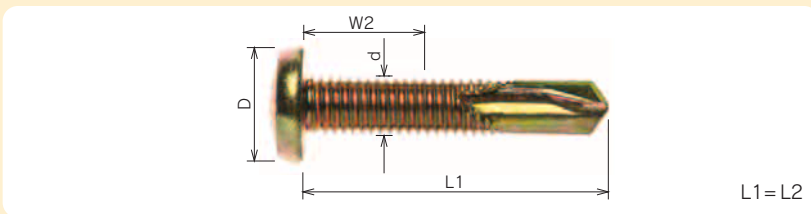
単位:mm

## 鉄 8ミリ径シンワッシャー

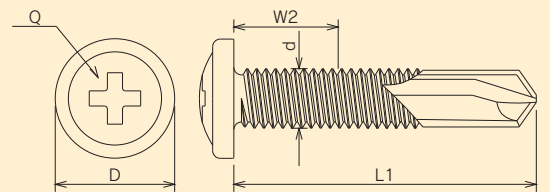
素材 鉄

表面処理

クロメート



L1=L2



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

その他

スチールハウス用ドリルねじ

軽金属用

汎用ドリルねじ

木工用

関連部品

データシート