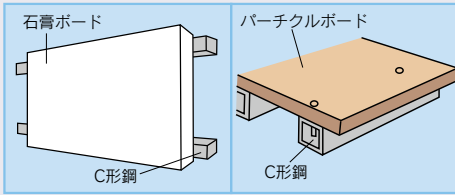




フレキ



■特長

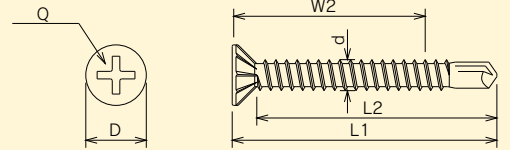
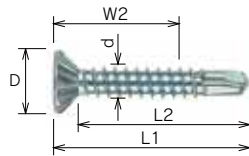
- 抜群の切れ味で横滑りを防止
- 強固な引抜き力で安心と安全の提供
- 頭部フレキにより相手材に対して沈み効果

1 三価ユニクロ 全ねじ

■三価ユニクロ 全ねじ

素材 鉄

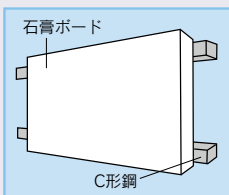
表面処理 三価ユニクロ



| 品番 | 太さ×長さ | ねじピッチ P | ねじ部 L2 | 働き長さ W2 | 頭径 D | 十字穴 Q | 最大板厚 mm | 入数 (本)×(箱) |
|----------|--------|------------|-----------|------------|---------|----------|------------|---------------|
| | d×L1 | | | | | | | |
| FF3519FZ | 3.5×19 | 1.27 | 全ねじ | 11.4 | 7.0 | 2番 | 2.3 | 1000×10 |
| FF3525FZ | 3.5×25 | 1.27 | 全ねじ | 17.4 | 7.0 | 2番 | 2.3 | 1000×10 |
| FF3532FZ | 3.5×32 | 1.27 | 全ねじ | 23.2 | 7.0 | 2番 | 2.3 | 800×10 |
| FF3541FZ | 3.5×41 | 1.27 | 全ねじ | 32.2 | 7.0 | 2番 | 2.3 | 500×10 |
| FF4019FZ | 4×19 | 1.41 | 全ねじ | 9.5 | 8.0 | 2番 | 3.2 | 1000×10 |
| FF4025FZ | 4×25 | 1.41 | 全ねじ | 15.5 | 8.0 | 2番 | 3.2 | 700×10 |
| FF4030FZ | 4×30 | 1.41 | 全ねじ | 20.5 | 8.0 | 2番 | 3.2 | 500×10 |
| FF4035FZ | 4×35 | 1.41 | 全ねじ | 25.5 | 8.0 | 2番 | 3.2 | 500×10 |
| FF4040FZ | 4×40 | 1.41 | 全ねじ | 30.5 | 8.0 | 2番 | 3.2 | 400×10 |

単位:mm

ラツパ



■特長

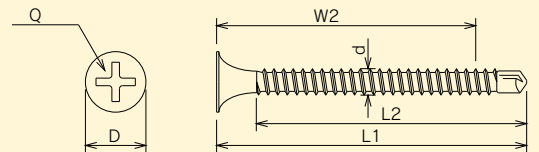
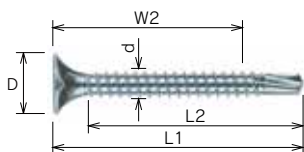
- 抜群の切れ味で横滑りを防止
- 強固な引抜き力で安心と安全の提供
- ラツパ形状によりパネルのずれによるビス破断が減少

1 三価ユニクロ 全ねじ

■三価ユニクロ 全ねじ

素材 鉄

表面処理 三価ユニクロ



| 品番 | 太さ×長さ | ねじピッチ P | ねじ部 L2 | 働き長さ W2 | 頭径 D | 十字穴 Q | 最大板厚 mm | 入数 (本)×(箱) |
|----------|--------|------------|-----------|------------|---------|----------|------------|---------------|
| | d×L1 | | | | | | | |
| DZ3525FZ | 3.5×25 | 1.27 | 全ねじ | 17.4 | 8.0 | 2番 | 2.3 | 1000×10 |
| DZ3532FZ | 3.5×32 | 1.27 | 全ねじ | 23.2 | 8.0 | 2番 | 2.3 | 800×10 |
| DZ3541FZ | 3.5×41 | 1.27 | 全ねじ | 32.2 | 8.0 | 2番 | 2.3 | 500×10 |

単位:mm

セルフドリリングスクリュー

スチールユニクロ

セルフドリリングスクリュー

ラツパ

建築造作用

関連部品

データシート