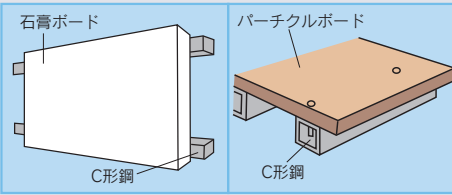




# フレキ



## ■特長

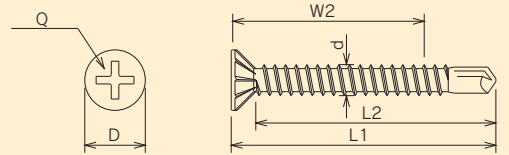
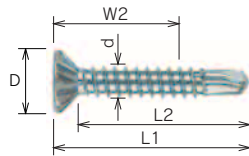
- 抜群の切れ味で横滑りを防止
- 強固な引抜き力で安心と安全の提供
- 頭部フレキにより相手材に対して沈み効果

## 鉄 フレキ 全ねじ

素材 鉄

表面処理

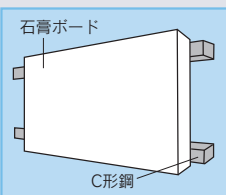
三価ユニクロ



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

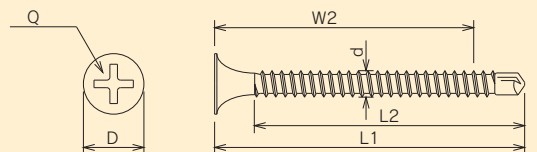
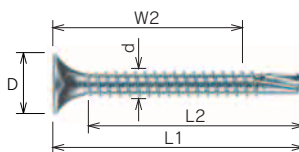
- 抜群の切れ味で横滑りを防止
- 強固な引抜き力で安心と安全の提供
- ラツパ形状によりパネルのずれによるビス破断が減少

## 鉄 ラツパ 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