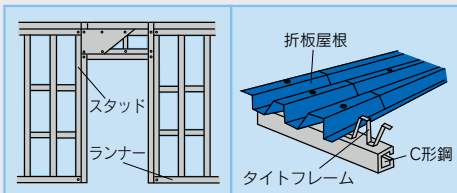
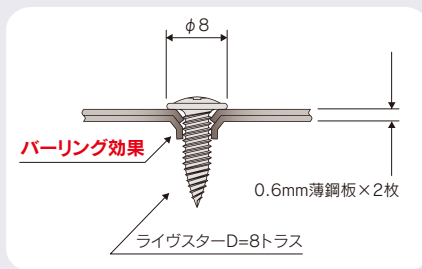
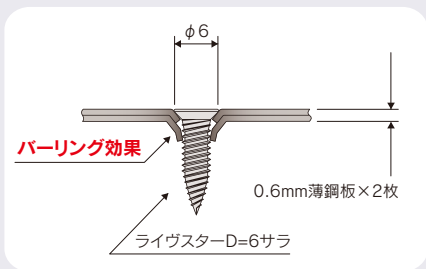


# ライヴスター



## ■特長

- 薄板同士の締結に最適
- 0.6mmの2枚重ねを軽く締結
- 相手材を**バーリング**させる事により締結力を向上



## ⚠ 施工上の注意点

●C形鋼には使用できません。  
※ただし、ワンタッチライヴは1.6mmまで可能です。

- |   |                             |   |                                   |   |                           |
|---|-----------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|
| 1 | 三価ユニクロ D=6サラ 全ねじ            | 2 | 三価ユニクロ D=8トラス 全ねじ                 | 3 | SUS410 パシパート D=8トラス 全ねじ   |
| 4 | 三価ユニクロ D=8トラス AZワッシャー付き 全ねじ | 5 | SUS410/パシパート D=8トラス AZワッシャー付き 全ねじ | 6 | 三価ユニクロ ワンタッチライヴ D=6サラ 全ねじ |

### 表面処理のカラー表記

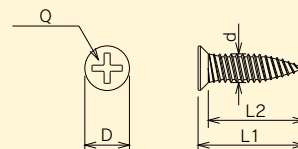
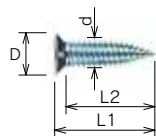
ユニクロ・三価ユニクロ
  タクロ
  パシパート
  スズ
  フロンス
  セラミック系シルバー
  セラミック系ノンクロムシルバー
  エポキシ系シルバー
  クロメート

## ■三価ユニクロ D=6サラ 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	頭径 D	十字穴 Q	最大板厚 mm	ねじ山/ 先端形状	入数
	d×L1							(本)×(箱)
LS14S	4×14	0.79	全ねじ	6.0	2番	0.6×2	2条/とがり先	1000×20

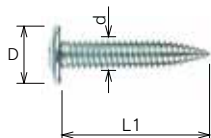
単位:mm

## ■三価ユニクロ D=8トラス 全ねじ

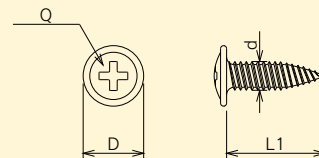
素材 鉄

表面処理

三価ユニクロ



L1=L2



品番	太さ×長さ	ねじピッチ P	ねじ部 L2	頭径 D	十字穴 Q	最大板厚 mm	ねじ山/ 先端形状	入数
	d×L1							(本)×(箱)
LT13S	4×13	0.79	全ねじ	8.0	2番	0.6×2	2条/とがり先	1000×20
LT16S	4×16	0.79	全ねじ	8.0	2番	0.6×2		800×20
LT19S	4×19	0.79	全ねじ	8.0	2番	0.6×2		700×20

単位:mm