



# ラブコンナベ

## ■特長

- Hi-Lo山の採用でプラグ不要
- 強固な引抜き力で安心と安全の提供
- 表面処理には耐アルカリ性のセラミック系シルバーを採用

- 1 シルバー ラブコンナベ パック 全ねじ    2 シルバー ラブコンナベ 徳用箱 全ねじ    3 SUS410 パシパート ラブコンナベ パック 全ねじ

表面処理のカラー表記

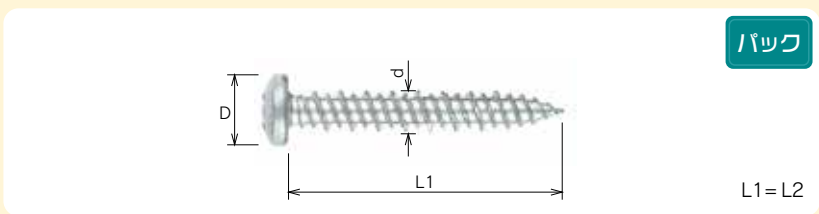
ユニコロ・三価ユニコロ  
  タクロ  
  パシパート  
  スス  
  フロンス  
  セラミック系シルバー  
  セラミック系ノンクロムシルバー  
  エボキシ系シルバー  
  クロメート

## ■シルバー ラブコンナベ パック 全ねじ

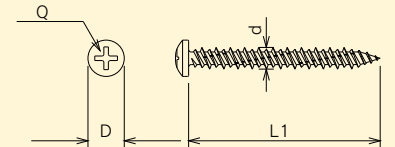
素材 鉄

表面処理

セラミック系シルバー



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	ねじ山/ 先端形状	ケース	
	dx L1						(本)×(パック)	
LPP425	4×25	2.82	25	7.2	2番	高低山(ハイロー) /とがり先	200×20	
LPP432	4×32	2.82	32	7.2	2番		160×20	
LPP438	4×38	2.82	38	7.2	2番		135×20	
LPP525	5×25	3.17	25	9.3	2番		95×20	
LPP535	5×35	3.17	35	9.3	2番		80×20	

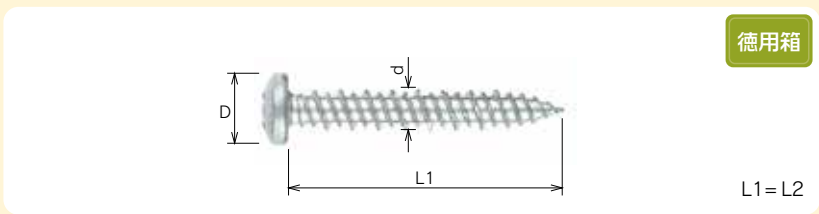
単位:mm

## ■シルバー ラブコンナベ 徳用箱 全ねじ

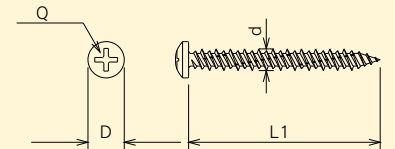
素材 鉄

表面処理

セラミック系シルバー



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	ねじ山/ 先端形状	ケース	
	dx L1						(本)×(箱)	
LTP425	4×25	2.82	25	7.2	2番	高低山(ハイロー) /とがり先	500×20	
LTP432	4×32	2.82	32	7.2	2番		420×20	

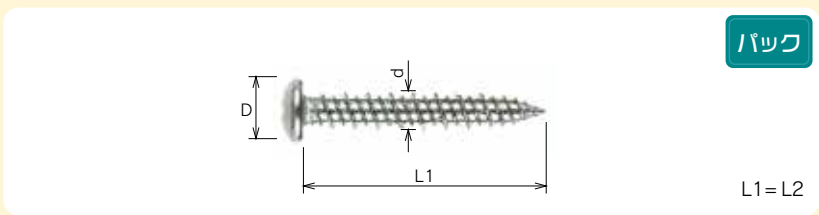
単位:mm

## ■SUS410 パシパート ラブコンナベ パック 全ねじ

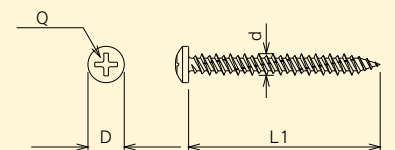
素材 SUS410

表面処理

パシパート



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	ねじ山/ 先端形状	ケース	
	dx L1						(本)×(パック)	
LPP425S	4×25	2.82	25	7.2	2番	高低山(ハイロー) /とがり先	200×20	
LPP432S	4×32	2.82	32	7.2	2番		160×20	
LPP535S	5×35	3.17	35	9.3	2番		80×20	

単位:mm

関連部品  
 テーブルナット  
 建築造作用  
 関連部品  
 テーブルナット  
 関連部品  
 テーブルナット