

# 十字穴付き超極低頭タッピンねじ

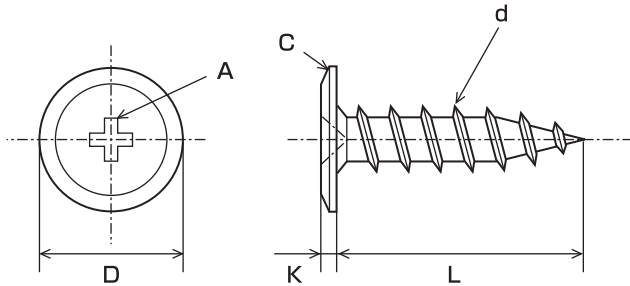
十字リセス

## PSHA/SPSHA

スティール製

ステンレス製

Special Extra Low Head Tapping Screws with Cross Recessed

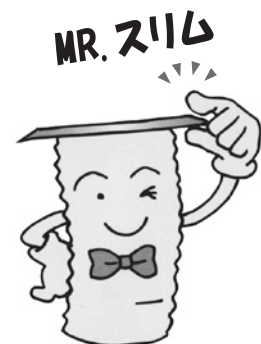


呼び径	d	3	4	5
頭部高さ	$K \pm 0.1$	0.9	1.1	1.2
頭部径	$D - 0.5$	8.0	9.0	10.0
十字穴No.	A	2	2	2
スティール製	10	PSHA0310		
	12	PSHA0312	PSHA0412	
	16	PSHA0316	PSHA0416	PSHA0516
	20	PSHA0320	PSHA0420	PSHA0520
	25	PSHA0325	PSHA0425	PSHA0525
	30	PSHA0330	PSHA0430	PSHA0530
ステンレス製	10	SPSHA0310		
	12	SPSHA0312	SPSHA0412	
	16	SPSHA0316	SPSHA0416	SPSHA0516
	20	SPSHA0320	SPSHA0420	SPSHA0520
	25	SPSHA0325	SPSHA0425	SPSHA0525
	30	SPSHA0330	SPSHA0430	SPSHA0530

**材質** : スティール製 / ステンレス製  
**硬度** : HV450 (スティール製)  
**ねじ部** : タッピンねじ1種  
**表面処理** : ニッケルメッキ (スティール製) + 三価クロメート

タッピンねじの締結では事前に、被締結部材の材質と下穴径および締付けトルクなどの、最適な条件を解析する締付けトルク試験が必要です。

- 頭部リセスは十字穴ですので、一般の十字ドライバーでご使用できます。
- 頭部の高さが超極薄タイプです。
- 薄板でサラもみのできない箇所にフラット性をご提供いたします。
- スティール製とステンレス製をラインナップいたしました。
- 100本単位からのお届けですので経済的です。

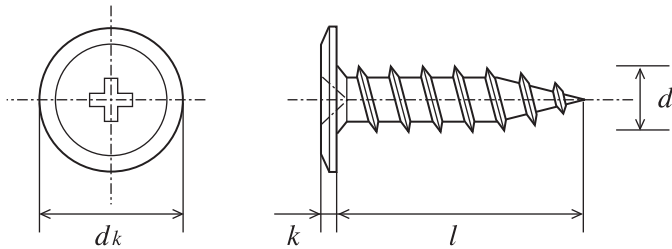


# QuaStix穴付き超極低頭タッピンねじ

十字リセス

## 3QSHA

鋼製(三価クロメート)



QuaStix (クオスティックス) 穴は、トルク伝達力に優れ、カムアウトしにくい十字形の駆動部です。通常のH形十字穴用の工具も使用できますが、専用工具を用意しています。

$d$	M3	M4	
$dk$	7	8	
$k$	0.8	0.9	
穴の番号(QuaStix穴)	1	2	
$l$	8	3QSHA0308	
	10	3QSHA0310	3QSHA0410
	12	3QSHA0312	3QSHA0412
	16		3QSHA0416
	20		3QSHA0420

■ QuaStix 穴付き | 鋼製(三価クロメート)

