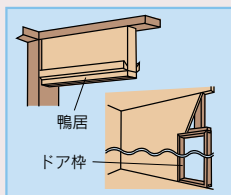


細目スリムビス／ネオスレンダー



■特長

- スリム形状の採用で、木材の端部付近への締結が可能
- 木割れを防止し、施工性を向上
- 頭部フレキにより相手材に対して沈み効果
- SUSXM7(ニッケル系ステンレス)使用により防錆効果向上(ネオスレンダー)
- ステンレス金具留めに対し、耐電食性を向上(ネオスレンダー)

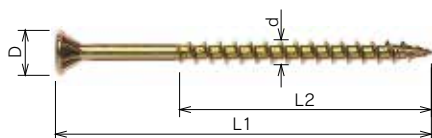
1 クロメート 細目スリムビス 小箱

2 SUSXM7 パシパート ネオスレンダー パック

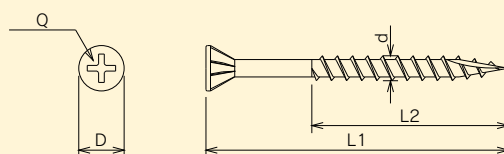
クロメート 細目スリムビス 小箱

素材 鉄

表面処理 クロメート



小箱



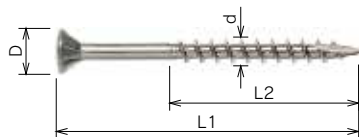
品番	太さ×長さ	ねじピッチ P	ねじ部 L2	頭径 D	十字穴 Q	ねじ山/ 先端形状	入数	
	dx L1						(本)×(箱)	
S25H	3.3×25	1.95	17	6.0	2番	粗め/とがり先 (カット付)	1400×10	
S30H	3.3×30	1.95	20	6.0	2番		1300×10	
S35H	3.3×35	1.95	22	6.0	2番		1200×10	
S40H	3.3×40	1.95	26	6.0	2番		1100×10	
S45H	3.3×45	1.95	30	6.0	2番		1000×10	
S50H	3.3×50	1.95	35	6.0	2番		800×10	
S55H	3.8×55	2.31	38	7.0	2番		600×10	
S60H	3.8×60	2.31	40	7.0	2番		500×10	
S65H	3.8×65	2.31	45	7.0	2番		400×10	
S70H	3.8×70	2.31	50	7.0	2番		350×10	
S75H	3.8×75	2.31	55	7.0	2番		300×10	
S90H	3.9×90	2.54	60	7.0	2番		200×10	

単位:mm

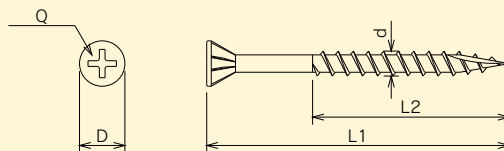
SUSXM7 パシパート ネオスレンダー パック

素材 SUSXM7

表面処理 パシパート



パック



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)	
S30SX	3.3×30	1.95	20	6.0	2番	粗め/とがり先 (カット付)	180×20	
S35SX	3.3×35	1.95	22	6.0	2番		160×20	
S40SX	3.3×40	1.95	26	6.0	2番		140×20	
S45SX	3.3×45	1.95	30	6.0	2番		120×20	
S50SX	3.3×50	1.95	35	6.0	2番		110×20	
S55SX	3.8×55	2.31	38	7.0	2番		100×20	
S60SX	3.8×60	2.31	40	7.0	2番		90×20	
S65SX	3.8×65	2.31	45	7.0	2番		80×20	
S70SX	3.8×70	2.31	50	7.0	2番		70×20	
S75SX	3.8×75	2.31	55	7.0	2番		60×20	

単位:mm

関連部品

関連部品

関連部品

関連部品

関連部品

関連部品

関連部品