

**STANLEY**  
Engineered Fastening



高耐食ステンレス製、  
重防食部位に使用可能

# 「SUS316製 高耐食HSリベット」

大型構造体組み立てに最適なΦ6.4 HSリベットシリーズに登場！

- 高耐食ステンレス「SUS316製リベット」により、CFRP材、沿岸構造物、道路の付帯設備等のご使用に最適
- SUS304/305では対応困難な重防食部位に使用可能  
リベットボディ「SUS316L」、マンドレル「SUS316」で構成
- 推奨締結板厚3.0mm～7.5mm、ワイドグリップレンジ対応、既存HSリベットの2倍超の適応板厚、部品の種類を削減
- 品質は信頼の日本製



**POP**<sup>®</sup>

ポップリベット・ファスナー株式会社  
NIPPON POP RIVETS AND FASTENERS LTD.

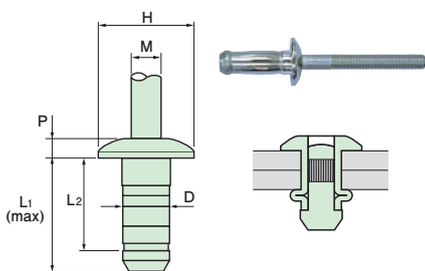
高耐食ステンレス「SUS316製リベット」、  
大型構造体組み立てに最適なΦ6.4 HSリベットシリーズに登場。  
CFRP材、沿岸構造物、道路の付帯設備等のご使用に最適。  
推奨締結板厚3.0~7.5mm、ワイドグリップレンジ対応。

— 耐食性 —

■塩水噴霧試験結果 (SST)

試料	000Hr	168Hr	312Hr	624Hr	1500Hr	2000Hr	3000Hr
単体 未締結							
単体 締結							

— 丸頭 (D) —



— 推奨締結工具 —

ポップリベットツール  
(空油圧)  
ProSet XT3



ポップリベットツール  
(バッテリー)  
ProSet PB3400



	材質	表面処理
リベットボディ	ステンレス (SUS316L相当)	-
マンドレル	ステンレス (SUS316相当)	-

RoHS対応

日本製

リベット呼径 D (mm)	加工物穴径 (mm)	リベット No. SSD■HS	推奨 締結板厚 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	P (mm)	M (mm)	参考強度 (N)	
									剪断	引張
6.4 +0.17/-0.1	6.6 ~ 6.9	875	3.0 ~ 7.5	20	15.4	13.0 ±0.5	2.8 ±0.2	4.0	12,000	9,000

- 仕様は予告なく変更する場合がありますので、ご了承下さい。
  - 無断転載禁止
- ISO 9001 / IATF 16949 認証取得 ・ ISO 14001 認証取得

