



## プロ用ツールProSetシリーズの進化形

# ProSet® XT

## 空油圧リベットツール

### 「XT1 / XT2 / XT3」

● より高い耐久性を実現!

オイル漏れを防ぐ高耐久シールの採用、主要機工部品の耐久性向上により、従来のProSet 1600A/2500A/3400を上回る高い耐久性を実現!

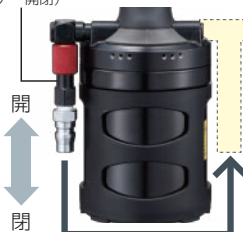
● グリップは人間工学に準じたデザイン、滑り止め装備で、操作性向上!

● エアー開閉スイッチ付、左・右の付け替え可能

● 大容量マンドレルコレクタ装備、外すと自動でエアーを止める安全対応

コレクタの収容本数の目安	Φ2.4	Φ3.2	Φ4.0	Φ4.8	Φ6.4
XT1	300	110	90	—	—
XT2	—	110	70	50	—
XT3	—	—	—	160	70

OSバルブ  
(エアー開閉)



簡単に分解・組立が可能

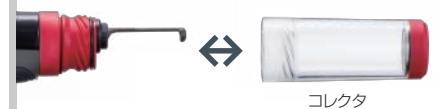
ノーズハウジング部、MCSコレクタを専用工具なしで分解・組立ができる。



ノーズハウジング

ジョーケース

※XT1とXT2の場合、付属のノーズハウジングナットをご利用ください。



コレクタ

**STANLEY®**  
Assembly Technologies

ポップバット・ファスナー株式会社

## 高性能シールにより高い耐久性を実現、メンテナンス頻度を削減！

「100万サイクルのストローク試験」ストローク減少量0.2mm⇒オイル補充頻度の削減  
 (※弊社社内試験結果:対象機種ProSet XT1/ProSet XT2)

### 仕様

ProSet XT1	ProSet XT2	ProSet XT3
●寸法:291L×245H ●重量:1.17kg ●ストローク量:18mm ●使用空気圧力:0.5~0.6MPa	●寸法:296L×274H ●重量:1.26kg ●ストローク量:20mm ●使用空気圧力:0.5~0.6MPa	●寸法:334L×351H ●重量:2.25kg ●ストローク量:28mm ●使用空気圧力:0.5~0.6MPa

### スタンダードリベットの締結能力

型式	アルミ	スチール	ステンレス
XT1	#20M(φ2.0)~#5(φ4.0)	#3(φ2.4)~#5(φ4.0)	#4(φ3.2)
XT2	#30M(φ3.0)~#6(φ4.8)	#30M(φ3.0)~#6(φ4.8)	#4(φ3.2)~#6(φ4.8)
XT3	#6(φ4.8)~#8(φ6.4)	#6(φ4.8)~#8(φ6.4)	#6(φ4.8)

### 能力表

●表内の数値はリベットを表します。 20M:φ2.0/3:φ2.4/30M:φ3.0/4:φ3.2/5:φ4.0/6:φ4.8/8:φ6.4

リベットツール	スタンダード						高圧着(HR)					構造体用				シールド	
	TAP-BS AD-BS-LF	TAP-SSBS	AD-ABS AD-ABS-LF	SD-BS SD-BS-LF	SSD-BS/SSBS SSD-BS/SSBS-LF	TCP-BSB TCP-BS	TAP-HR TAP-HR-LF	AD-AHR	SD-HR SD-HR-LF	SSD-SSHR	TAP-SSHR- LF	SD-HS	AD-AHS	UG	SD-CD	AD	AD-AH
XT1	20M~5	3~4	3~5	3~5	4	4~5	4~5	4~5	4	4	-	-	-	-	4~5	4~5	
XT2	30M~6	4~6	4~6	30M~6	4~6	4~5	4~6	4~6	4~6	4~5	6	-	-	-	4~6	4~6	
XT3	6~8	6	6	6~8	6	-	6~8	6	6	6	6	6~8	8	6~8	8	6~8	

リベットツール	シールド				低座屈				基板・電子部品用			軟材質向け			かん合	
	AD-SSH	SSD-SSH	CD	キャップ	PTM	TAP-BHM	SD-BHM	SSD-BHM	TAP-SMH	PAD-ABS	PAD-HR- CC	BD	AD-TL AD-TL-LF	TAP-SW	SD-HL	クリップ
XT1	4~5	4	4	4~5	30M	20M~5	4	4	4~5	25M~4	30M	25M	5	4~5	-	5
XT2	4~6	4~6	4~6	4~6	30M	4~6	4~6	4~5	4~5	30M~4	30M	-	5~6	4~6	5	5
XT3	6	6	6	6	-	6	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-

(注1)ご使用の際は、リベットツール付属の「取扱説明書」をよくお読みください。(注2)リベットのサイズ・マンドレル径等をご確認の上、適合部品をリベットツール付属の「取扱説明書」よりご選定ください。

●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

ISO14001 認証取得 2019.06



# STANLEY®

Engineered Fastening

www.StanleyEngineeredFastening.com  
www.popnpr.co.jp

AVDEL INTEGRA NELSON OPTIA  
POP STANLEY TUCKER  
Assembly Technologies

### ポップリベット・ファスナー株式会社

- 本社 / 東京都千代田区紀尾井町3-6 (紀尾井町パークビル) 〒102-0094 Tel 03-3265-7291 (代)
- 営業部門
- 栃木営業所 / 栃木県宇都宮市平出工業団地9-23 〒321-0905 Tel 028-613-5021 (代)
- 東京営業所 / 東京都千代田区紀尾井町3-6 (紀尾井町パークビル) 〒102-0094 Tel 03-3265-7291 (代)
- 北陸営業所 / 富山県高岡市京田462-1 〒933-0874 Tel 0766-25-7177 (代)
- 豊橋営業所 / 愛知県豊橋市野依町字細田 〒441-8540 Tel 0532-25-1126 (代)
- 中部営業所 / 愛知県岡崎市伍馬通2-24 (あいおいニッセイ同和損保岡崎ビル) 〒444-0038 Tel 0564-88-4600 (代)
- 大阪営業所 / 大阪府大阪市中央区備後町1-7-10 (ニッセイ備後町ビル) 〒541-0051 Tel 06-7669-1520 (代)
- 広島営業所 / 広島市東区光町1-10-19 (日本生命広島光町ビル) 〒732-0052 Tel 082-568-5002 (代)
- 九州営業所 / 福岡県福岡市博多区博多駅東2-5-19 (サンライフ第3ビル) 〒812-0013 Tel 092-686-8622 (代)
- 鈴鹿出張所 / 三重県鈴鹿市西条4-48 (西条ビルディング) 〒513-0809
- 工場 豊橋工場 / 愛知県豊橋市野依町字細田 〒441-8540 Tel 0532-25-1126 (代)
- 御津工場 / 愛知県豊川市御津町佐浜字2号地1-12 〒441-0304 Tel 0533-81-2011 (代)