

## SI-1108A / SI-1107A / SI-1108B

OPEN PRICE

オプション

意匠登録 No.3095621

**ダブルスラスト機構**  
実用新案 No.1202708

スラストワッシャー  
スラストスプリング  
アンビル  
スラストワッシャー  
↑ 加圧力

2本のスラストスプリングと2枚のスラストワッシャーで加圧力を分散しラチェット機構の寿命を従来より3倍にアップさせました。



- 仕様
- 差込角: 9.5mm ● 能力ボルト径: 8mm
  - 無負荷回転数: 300r.p.m. ● 全長: 125mm
  - 質量: 0.40kg ● 空気消費量: 0.31m<sup>3</sup>/min
  - 騒音値: 77/(88)dBA ● 振動値a/k: 6.4/1.1m/s<sup>2</sup>

スィーベルレギュレーター

#600-200  
¥2,800

**SI-1107A** OPEN PRICE

6.35mm角アンビル

**SI-1108B** OPEN PRICE

9.5mm角フレックスアンビル

※SI-1107A・1108Bには、ワンタッチリリース機構はついていません。

## SI-1231A

実用新案 No.1202708

OPEN PRICE

ブッシュ式ワンタッチリリース機構



- 仕様
- 差込角: 9.5mm ● 能力ボルト径: 10mm
  - 無負荷回転数: 260r.p.m.
  - 全長: 168mm ● 質量: 0.55kg
  - 空気消費量: 0.32m<sup>3</sup>/min
  - 騒音値: 80/(95)dBA ● 振動値a/k: 4.2/0.9m/s<sup>2</sup>



ダブルスラスト機構 (耐久性3倍アップ)



## SI-1241A

実用新案 No.1202708

OPEN PRICE

9段階上下首振り



ブッシュ式ワンタッチリリース機構

- 仕様
- 差込角: 9.5mm ● 能力ボルト径: 10mm
  - 無負荷回転数: 250r.p.m.
  - 全長: 192mm ● 質量: 0.62kg
  - 空気消費量: 0.32m<sup>3</sup>/min
  - 騒音値: 83/(94)dBA ● 振動値a/k: 11.3/1.6m/s<sup>2</sup>



ダブルスラスト機構 (耐久性3倍アップ)

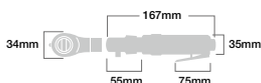


ラチェットレンチ

## SI-1209 小型

OPEN PRICE

- 仕様
- 差込角: 9.5mm
  - 能力ボルト径: 10mm
  - 無負荷回転数: 250r.p.m.
  - 全長: 167mm ● 質量: 0.55kg
  - 空気消費量: 0.32m<sup>3</sup>/min
  - 騒音値: 82/(93) dBA ● 振動値a/k: 5.2/1.0m/s<sup>2</sup>



## SI-1320A 中型

¥25,000

- 仕様
- 差込角: 9.5mm ● 能力ボルト径: 12mm
  - 無負荷回転数: 160r.p.m.
  - 全長: 265mm ● 質量: 1.16kg
  - 空気消費量: 0.36m<sup>3</sup>/min
  - 騒音値: 89/(100)dBA ● 振動値a/k: 6.3/1.1m/s<sup>2</sup>



## SI-1325A

¥28,800

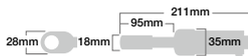


## SI-1288 スルーラチェットレンチ

¥43,100

●メガネ式だから、18mmのスキマがあればOK!

- 仕様
- 差込角: 8mm~17mm
  - 無負荷回転数: 450r.p.m.
  - 全長: 211mm ● 質量: 0.54kg
  - 空気消費量: 0.32m<sup>3</sup>/min
  - 騒音値: 84/(95)dBA ● 振動値a/k: 6.8/1.1m/s<sup>2</sup>



## SI-1435 大型ラチェットレンチ

¥54,400

●大型自動車整備用に  
●農機具整備用に

- 仕様
- 差込角: 12.7mm ● 能力ボルト径: 14mm
  - 無負荷回転数: 140r.p.m. ● 全長: 368mm
  - 質量: 1.94kg ● 空気消費量: 0.80m<sup>3</sup>/min
  - 騒音値: 93/(104)dBA ● 振動値a/k: 5.4/1.0m/s<sup>2</sup>

