

# SHINANO's BEVELER

## ラインナップ

| 製品番号         | モデル   | ボデーサイズ | 切削面    | 高さ調整 | エアー噴出 | プレート種類 | デフレクター | プレートサイズ | 重さ     | 最小加工 | サイズ | 直線ガイドプレート | ガイドローラー       |
|--------------|-------|--------|--------|------|-------|--------|--------|---------|--------|------|-----|-----------|---------------|
| SI-4011      | 軽量タイプ | 小型     | R3C3.5 | ×    | ×     | 穴有     | 固定     | Φ125    | 2.28kg | 32mm | ①   | 692-14CP  | 693-5E (R3)   |
| SI-4011A     | 軽量タイプ | 小型     | R3C3.5 | ×    | ×     | 穴有     | スイベル   | Φ125    | 2.49kg | 32mm | ②   | 692-14CP  | 693-5E (R3)   |
| SI-4011B     | 軽量タイプ | 小型     | R3C3.5 | ×    | ×     | 穴無     | スイベル   | Φ125    | 2.57kg | 32mm | ②   | 692-14CP  | 693-5E (R3)   |
| SI-4011C     | 軽量タイプ | 小型     | R3C3.5 | ×    | ×     | 穴無     | スイベル   | Φ150    | 2.83kg | 32mm | ②   | 692-14CP  | 693-5E (R3)   |
| SI-4012A (L) | 軽量タイプ | 小型     | R3C3.5 | ×    | ○     | 穴有     | スイベル   | Φ125    | 2.49kg | 32mm | ②   | 692-14CP  | 693-5E (R3)   |
| SI-4012B (L) | 軽量タイプ | 小型     | R3C3.5 | ×    | ○     | 穴無     | スイベル   | Φ125    | 2.57kg | 32mm | ②   | 692-14CP  | 693-5E (R3)   |
| SI-4013A (L) | 軽量タイプ | 小型     | C1-C5  | ○    | ○     | 穴有     | スイベル   | Φ125    | 2.49kg | 32mm | ②   | 692-65CP  | 693-5EC8 (C8) |
| SI-4013B (L) | 軽量タイプ | 小型     | C1-C5  | ○    | ○     | 穴無     | スイベル   | Φ125    | 2.57kg | 32mm | ②   | 692-65CP  | 693-5EC8 (C8) |

| 製品番号           | モデル      | ボデーサイズ | 切削面    | 高さ調整 | エアー噴出 | プレート種類 | デフレクター | プレートサイズ | 重さ     | 最小加工 | サイズ | 直線ガイドプレート | ガイドローラー       |
|----------------|----------|--------|--------|------|-------|--------|--------|---------|--------|------|-----|-----------|---------------|
| SI-4020A(L)    | ハイパワータイプ | 中型     | R3C3.5 | ×    | ○※1   | 穴有     | スイベル   | Φ150    | 3.57kg | 32mm | ③   | 692-14CP  | 693-5E (R3)   |
| SI-4020B(L)    | ハイパワータイプ | 中型     | R3C3.5 | ×    | ○※1   | 穴無     | スイベル   | Φ150    | 3.69kg | 32mm | ③   | 692-14CP  | 693-5E (R3)   |
| SI-4021A (L)   | ハイパワータイプ | 中型     | C2-C7  | ○    | ○※1   | 穴有     | スイベル   | Φ150    | 3.99kg | 32mm | ④   | 692-65CP  | 693-5EC8 (C8) |
| SI-4021B (L)   | ハイパワータイプ | 中型     | C2-C7  | ○    | ○※1   | 穴無     | スイベル   | Φ150    | 4.12kg | 32mm | ④   | 692-65CP  | 693-5EC8 (C8) |
| SI-4021AR(L)   | ハイパワータイプ | 中型     | R3     | ○※2  | ○※1   | 穴有     | スイベル   | Φ150    | 3.99kg | 32mm | ④   | 692-65CP  | 693-5E (R3)   |
| SI-4021BR(L)   | ハイパワータイプ | 中型     | R3     | ○※2  | ○※1   | 穴無     | スイベル   | Φ150    | 4.12kg | 32mm | ④   | 692-65CP  | 693-5E (R3)   |
| SI-4021A30 (L) | ハイパワータイプ | 中型     | 30度    | ○    | ○※1   | 穴有     | スイベル   | Φ150    | 3.99kg | 32mm | ④   | 692-65CP  | 693-62 (30)   |
| SI-4021B30 (L) | ハイパワータイプ | 中型     | 30度    | ○    | ○※1   | 穴無     | スイベル   | Φ150    | 4.12kg | 32mm | ④   | 692-65CP  | 693-62 (30)   |

(L) セーフティレバータイプもご用意しております。

※1 エアー噴出を止めることができます。※2 R3 チップ装着の為、微調整のみ

### 外観



SI-4012A



SI-4012B

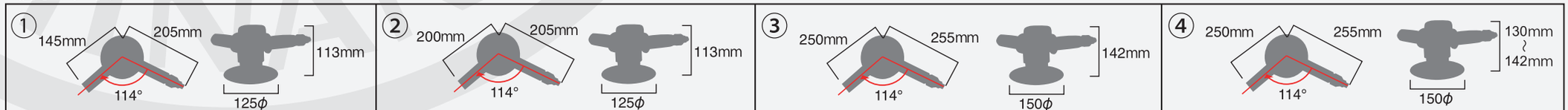


SI-4020B



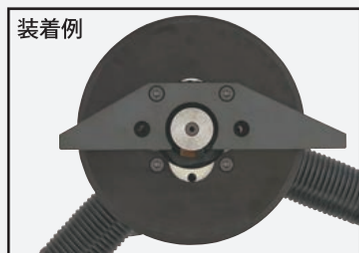
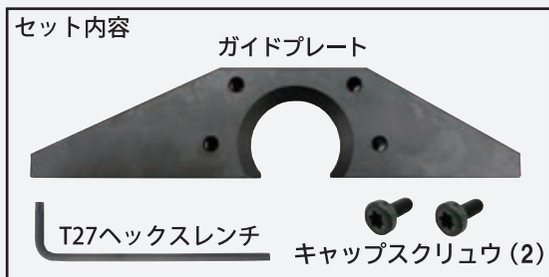
SI-4021A

### 各種サイズ



# アクセサリ

- 直線ガイドプレートセット (692-14CP/693-65CP)  
ワークの端から、簡単に面取りが開始できます。  
ガイドプレートセットは、ガイドプレート(692-14/693-65)  
ヘックスレンチ(HTLH27) キャップスクリュー(LVM50-200)  
がセットになっております。



## ●専用チップ

| R3チップ    |                  | C面チップ    |                  |                    |                   |
|----------|------------------|----------|------------------|--------------------|-------------------|
| 693-17GS | 693-100RS        | 693-100C | 693-100CS        | 693-100CK          | 693-100CA         |
| 標準タイプ    | 高耐久タイプ<br>ステンレス用 | 標準タイプ    | 高耐久タイプ<br>ステンレス用 | 高耐久タイプ<br>鉄/ステンレス用 | 溶着軽減タイプ<br>銅/アルミ用 |
|          |                  |          |                  |                    |                   |

- デフレクター(693-22B)  
デフレクター側のハンドルを  
交換することにより、  
ワンハンドタイプに変更できます。  
狭い箇所の面取りも可能となります。



- 微調整用ガイドローラー  
R3 作業時、ワークが直角でない時  
(鋭角、鈍角)の際使用して下さい。



| 図番        | 直径に対して | 刻印  |
|-----------|--------|-----|
| 693-5E05  | +0.05  | 05  |
| 693-5E10  | +0.10  | 10  |
| 693-5E15  | +0.15  | 15  |
| 693-5E20  | +0.20  | 20  |
| 693-5E-05 | -0.05  | -05 |
| 693-5E-10 | -0.10  | -10 |
| 693-5E-15 | -0.15  | -15 |
| 693-5E-20 | -0.20  | -20 |