

## EA514BW

(ディスクブレーキ用シリンダーポリッシャー)

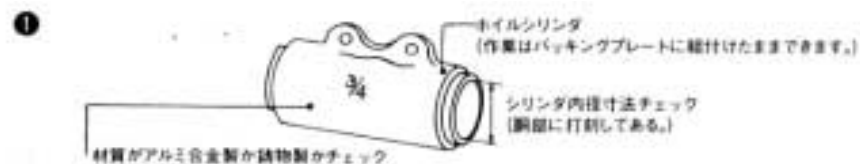
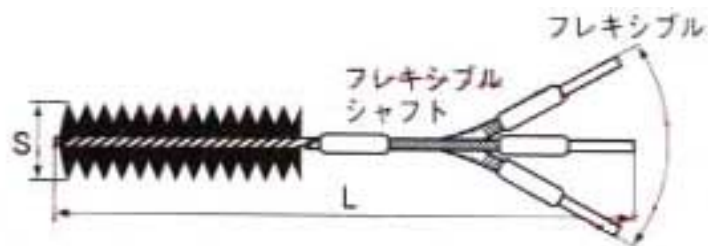
ブラシ材質 ナイロン(研磨材含)  
 シャンク径 φ6mm  
 フレキシブルシャフトタイプ

アルミシリンダー用

| S  | L   | 有効長 | 重量(g) |
|----|-----|-----|-------|
| 16 | 175 | 70  | 30    |
| 24 | 175 | 70  | 35    |
| 32 | 175 | 70  | 40    |

鋳物シリンダー用

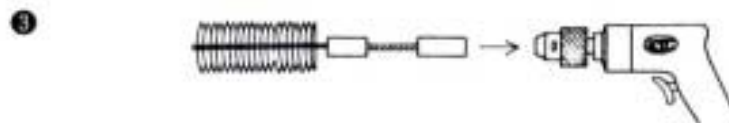
| S  | L   | 有効長 | 重量(g) |
|----|-----|-----|-------|
| 16 | 172 | 70  | 30    |
| 24 | 175 | 70  | 35    |
| 32 | 175 | 70  | 40    |



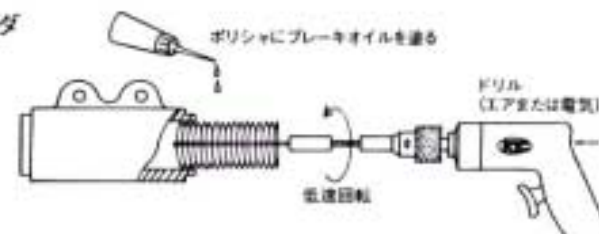
② チェック後、次の表から該当のポリッシャーを選ぶ。

| シリンダーの材質 | 使用するポリッシャー |      |
|----------|------------|------|
|          | 刻印         | 軸部の色 |
| アルミ合金製   | A          | 銀色   |
| 鋳物製      | F          | 黒色   |

| シリンダーの内径                  | 使用するポリッシャー径 |
|---------------------------|-------------|
| φ6. 音                     | 16φ         |
| φ8. 音, φ8. 音, φ8          | 24φ         |
| φ10. 1音, φ10. 1音, φ10. 1音 | 32φ         |



④ 低速回転でシリンダーの口に差し込む。



⑤ 徐々に差し込み、回転を低速 (1000~1300 r.p.m) にして、15~30秒シリンダー内面を磨く。



⑥ シリンダーから抜く時は、回転したままで徐々に抜き出す。

⑦ この後、ウエスでシリンダー内面を拭き、そのシリンダーが使用可能かは、メガネックマンが判断する。