

## (シリンダーポリッシャー)

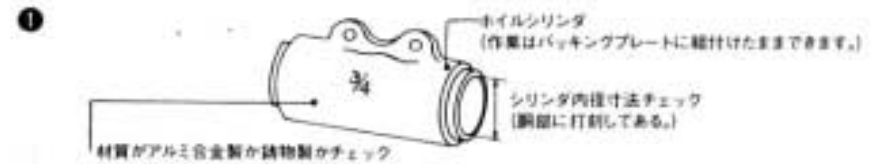
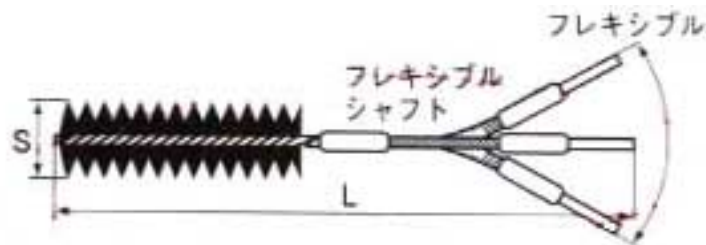
ブラシ材質 ナイロン(研磨材含)  
 シャンク径 φ6mm  
 フレキシブルシャフトタイプ

アルミシリンダー用  
**EA514BW-1**  
**EA514BW-2**  
**EA514BW-3**

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  
**EA514BW-11**  
**EA514BW-12**  
**EA514BW-13**

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



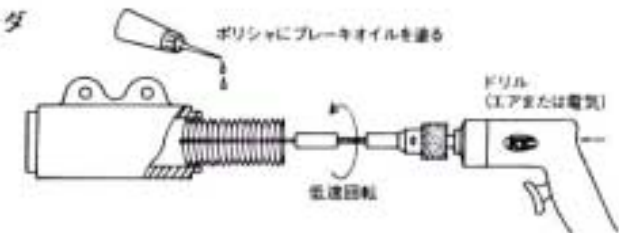
② チェック後、次の表から該当のポリッシャーを選ぶ。

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	

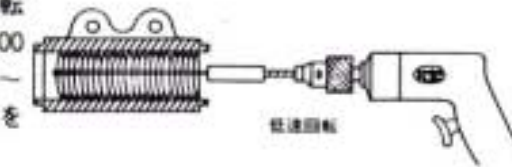
シリンダの内径	使用するポリッシャー径
φ6, φ8	16φ
φ10, φ12, φ14, φ16	24φ
φ18, φ20, φ22, φ24, φ26	32φ



④ 低速回転でシリンダの口に差し込む。



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



⑥ シリンダから抜く時は、回転したままで徐々に抜き出す。

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