

トルネーダー式バフ洗浄機

## ハイパーバフウォッシャー

ハイパーバフウォッシャー



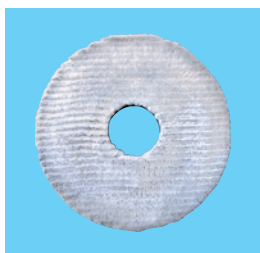
## パルスエアがしつこい汚れを強力洗浄!! だから、切れるバフに蘇る!!

エアトルネーダーが生み出すパルスエアによる「たたき洗い」と「ブラッシング水流」が、しつこいバフの汚れをしっかりと除去!!  
水切りも確実に行え、短時間で「切れる」バフに蘇ります!

### 特 長

- ★エアトルネーダーが生み出すパルスエアが「たたき洗い」と「ブラッシング水流」を実現! 強力な洗浄能力を発揮します!
- ★水切りも、パルスエアなので、速くて確実。だから、作業効率が良い。
- ★しかも、ウールバフなら水切りすれば毛が立ち、バフの研磨力が蘇ります。
- ★給水タンクが装備されているので、水道が近くになくとも作業できます!
- ★水洗い・洗剤洗いの切り替えは、タンクを交換するだけ!

使用前



コンパウンドがこびりついた  
ウールバフでも

ハイパー  
バフウォッシャー  
を使えば



バフが蘇る!

使用後



新品同然の美しさ!



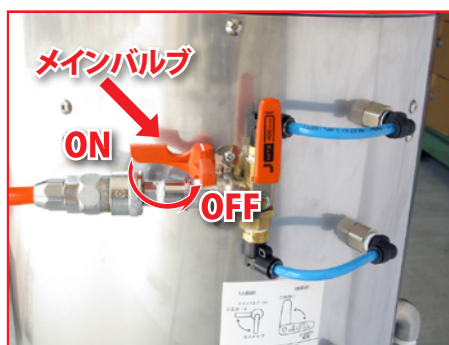
しかも、ウールも立ち  
研磨力も復元!

# ハイパーバフウォッシャーの使用法



## 使用方法

### ①メインバルブの切り替え方法



メインバルブ (左側) のON・OFFの切替は次の通り。

#### ON (圧縮空気の供給)

メインバルブをエアホースと平行にすれば、ONとなり本体に圧縮空気が供給されます。

#### OFF (圧縮空気の供給停止)

逆に、メインバルブをエアホースと直角なるようにすればOFFになり、本体への圧縮空気の供給が止まります。

### ②水・エア切り替えバルブの操作方法



水・エア切替バルブ (右側) の操作方は次の通り。

#### 水 (洗剤) 洗いの場合 (水・洗剤の供給)

水・エア切替バルブを地面に対して直角にすれば、本体に水や洗剤が供給されます。

#### 水切り乾燥の場合 (水・洗剤の供給停止)

水・エア切替バルブを地面に対して水平にすれば、本体への水や洗剤の供給が止まり、水切り乾燥が行えます。

## 使用上の注意

- 作業時は、ポリッシャーモーターや作業者に水がかからない (飛び散らない) ように注意してください。
- エア圧は4~8kg/cm<sup>2</sup>の間で、使用してください。
- 水切り乾燥時は、水・エア切替バルブ (右側) を地面に対して水平に倒し、液剤や水の噴霧をとめてから使用してください。