



ガイド付きベルトサンダー（10/12mm 対応） / エアーベルトサンダー（10/12mm 対応）

# HPT-6000BG/HPT-6000

## 取扱説明書

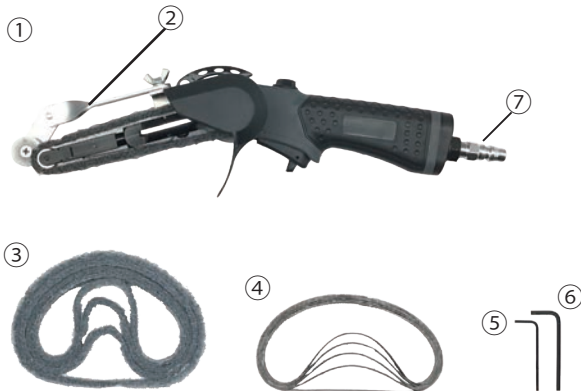
この度は、HPT-6000BG:ガイド付きベルトサンダー(10/12mm 対応) および HPT-6000:エアーベルトサンダー(10/12mm 対応) をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。ご使用前には内容品の確認と使用時における注意事項を熟読頂き、ご理解の上ご使用くださいますようお願い致します。



※写真は HPT-6000BG

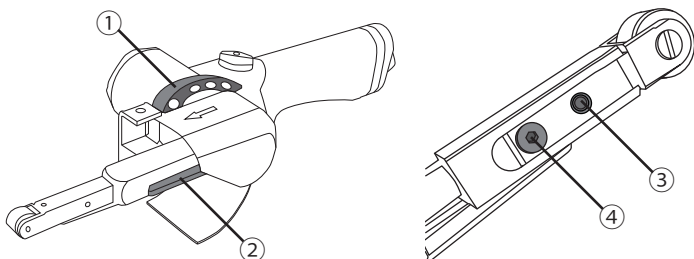
型式	回転速度	エアモーター出力	適応ベルトサイズ	エアインレットサイズ	騒音値	エア消費量	全長	重量	備考
HPT-6000BG	18000RPM	0.6 馬力	10 × 330mm	1/4"	80dBA	3.5CFM	325mm (本体のみ。 ガイド無し)	860g (本体のみは 770g)	リムーバーベルト (5 本入)
HPT-6000			又は 12 × 330mm						ベルトペーパー (# 80/10 × 330mm/ 5 本入)

### 内容品・名称 (HPT-6000BG)



#### HPT-6000BG

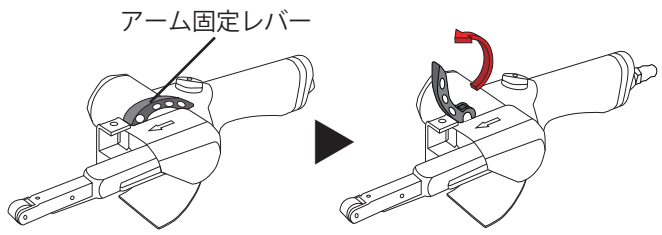
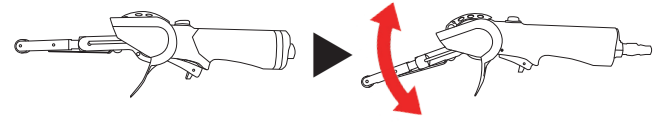
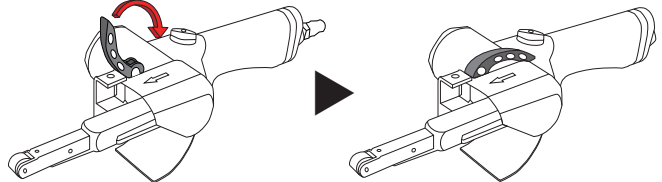

- ①ガイド付ベルトサンダー（10/12mm 対応）本体 ASSY
- ② HPT-6000-G ベルトガイド ASSY (HPT-6000BG のみ)
- ③ HBG-8000P2 リムーバーベルト (5 本入)
- ④ HPT-6000-P5 ベルトペーパー (# 80/10 × 330mm/5 本入)
- ⑤ HPT-6000-P2 六角レンチ (2mm)
- ⑥ HPT-6000-P3 六角レンチ (3mm)
- ⑦ C-390-P7 カプラー 20PM



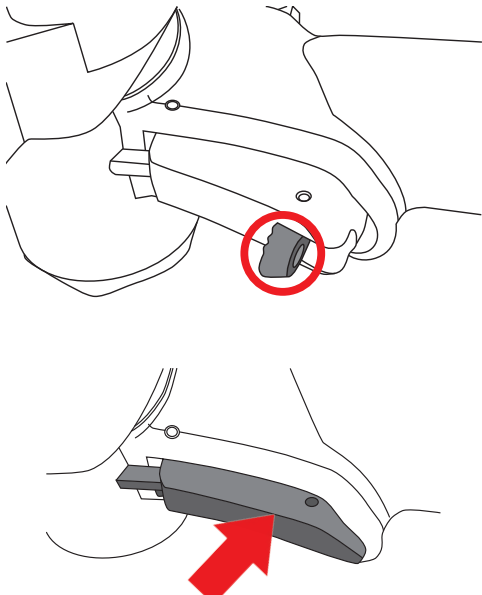
#### 細部名称

- ①アーム固定レバー
- ②リリースレバー
- ③固定用ネジ
- ④調整用ネジ

## アームの角度調整

1	 <p>アーム固定レバー</p>	<p>本体のアーム固定レバーを左図の様に解除して下さい</p>
2		<p>任意の位置にアームを合わせて下さい</p>
3		<p>アーム固定レバーをロックします</p> <div><p>保管時は写真の様に折り畳むことも可能</p></div>

## 安全ロックについて

	<p>レバーは安全ロック付きです</p>
---	----------------------

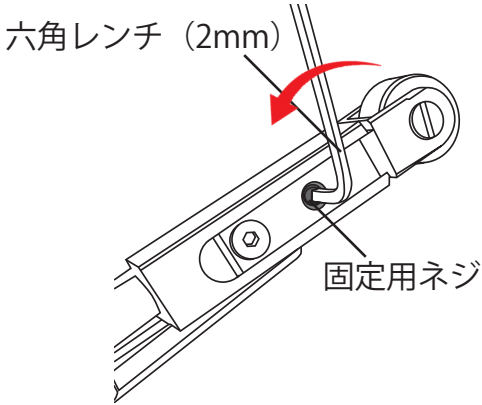
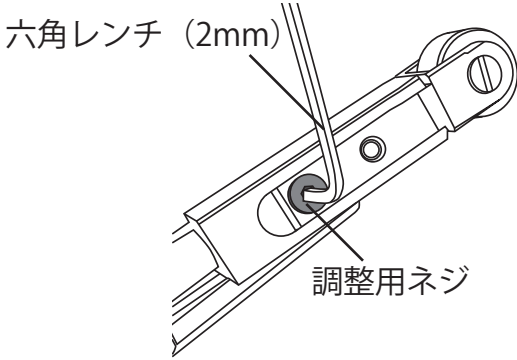
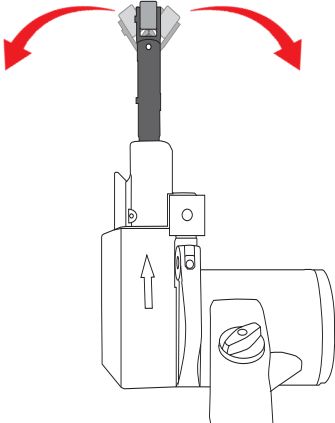
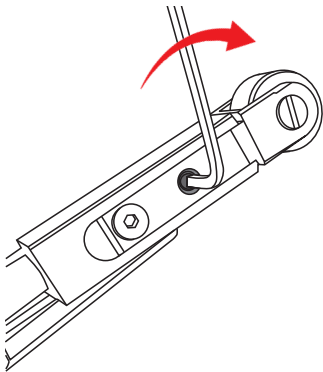
## ベルト交換について

### ⚠ 警告

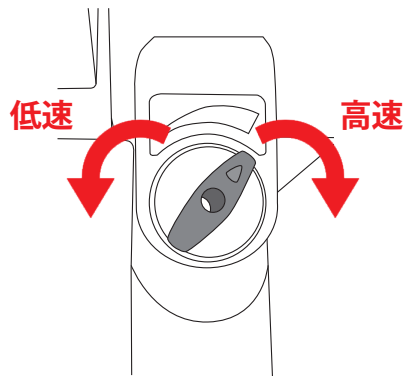
※以下の作業はエアホースを繋いだ状態での作業は絶対に行わないで下さい。

<p>1</p>		<p>ベルトサンダーの先端をロックがかかるまで押してください。</p>
<p>2</p>		<p>ベルトペーパーをホイールの幅に合わせて装着してください。</p>
<p>3</p>		<p>装着後、リリースレバーを押してロックを解除してください。 ロックを解除するとアームが伸びベルトにテンションがかかります。</p>
<p>4</p>		<p>ベルトがアームに対し真っ直ぐ正しい位置で装着されているか確認してください。</p> <p>※ベルトの種類によっては矢印が書いてありますので、矢印と回転方向を合わせてセットして下さい。</p>

ベルトペーパーの位置調整（アーム先端の調整）

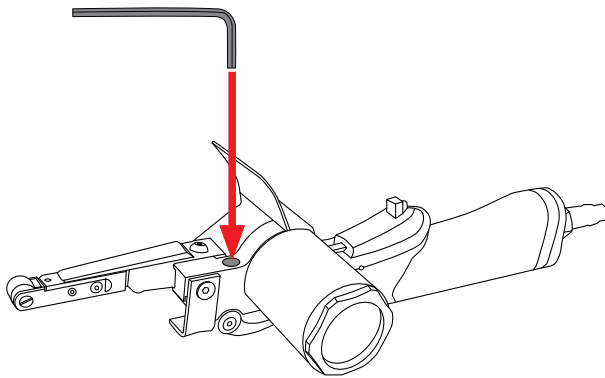
<p>1</p>	 <p>六角レンチ (2mm)</p> <p>固定用ネジ</p>	<p>付属の六角レンチ（2mm）を使用してアーム右側面にある固定用ネジ（プーリー側）を緩めます。</p>
<p>2</p>	 <p>六角レンチ (2mm)</p> <p>調整用ネジ</p>	<p>次に本体に近い側の調整用ネジを回してアーム先端の位置を調整してください。</p>
<p>3</p>		<p>右方向に回すと右側へ、左方向に回すとアーム先端は左側へ位置を変えられます</p>
<p>4</p>		<p>アームの先端を任意の位置に合わせたら必ず 1 の固定用ネジを締めてください。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p><b>注意</b>                      破損防止の為、アーム先端を調整する前に必ず 1 の固定用ネジを緩めてください。                      また、アーム先端調整後は必ず 1 の固定用ネジを締めてください。</p> </div>

## エア流量の調整（内蔵型エアレギュレーター）



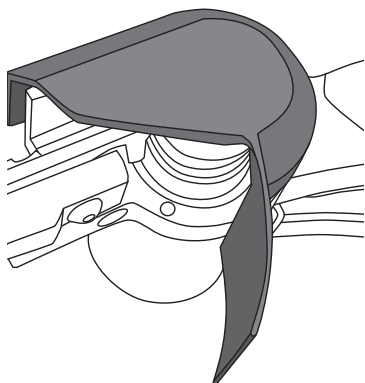
本体内蔵型のエアレギュレーターでエア流量を調節する事でエアモーターの回転速度を好みの速さに変えることができます。レギュレーターのツマミを右に回せば全開、左に回すと流量を絞り、ツールの回転速度を任意で変える事が出来ます。

## アーム固定レバーの調整



アーム固定レバーが緩んできた場合は付属の六角レンチ（3mm）を使用し、締めなおしてください。

## ホイールカバー



特殊ゴム製ホイールカバー付き。  
工具なしで脱着可能。

## 注意事項

### ●注油に関して

使用前後にエアーカプラーからエアツールオイルを入れて油膜を確保して下さい。粘度が高いオイルを入れるとエアーモーターの羽根が張り付き動きが悪くなります。CRC など有機溶剤系のオイルは入れないでください。

### ●使用エアー圧に関して

最大使用エアー圧は 7kgf/cm<sup>2</sup>です。規定以上のエアー圧で使用した場合、製品の故障だけでなく事故や怪我の原因となる恐れがあります。必ず規定エアー圧を厳守してください。



### ※別売り

#### HK-2009WM-7HS

インラインレギュレーターホース付き  
エアーホースに取り付けるとエアツールの作動圧を自動的に 7kgf/cm<sup>2</sup>まで減圧します。

## 保証期間

### 保証条件について【ご購入後1年間】

品質的または技術的な欠陥品は、欠陥品返品修理の手順に基づき修理または新品交換致します。

欠陥品かどうかの判断は発売元が決定いたします。

当保証は、事故・不正使用・交換・意図されている目的以外での使用、または取扱説明書に従わなかった場合の損傷につきましてはいかなる保証も致しません。当保証は正式な販売店から購入された物に限定させていただきます。当保証を譲渡や移転する事はできません。発送時に発生した損傷については送付側の責任となります。返却品・輸送方法は販売店の許可が必須条件となります。

### 返却時の注意事項

返却品の輸送方法は販売店の許可が必要で、運送会社の指定等がありますので必ずお問い合わせの上、お送りください。また、輸送時の損傷を防ぐために十分な梱包を行ってください。返却時に発生した損傷につきましては当保証では対応できません。送付側の責任となりますのでご注意ください。