

# HASEGAWA

HSGW

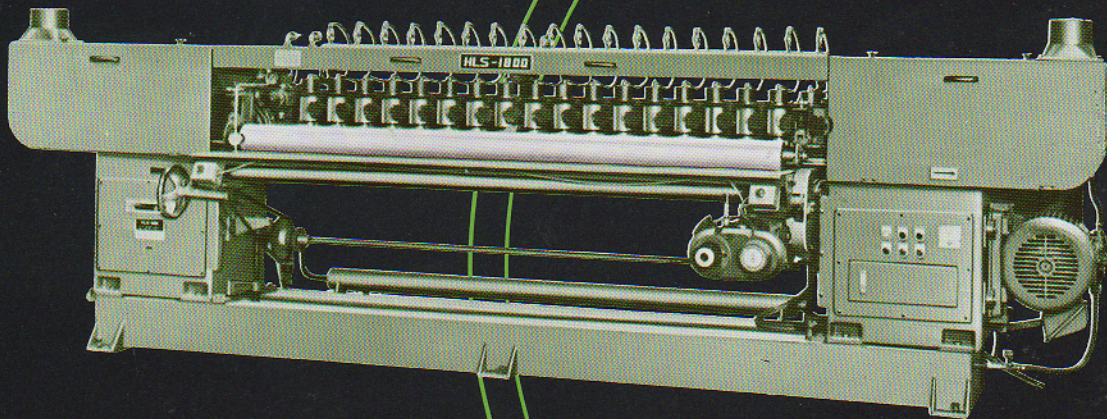
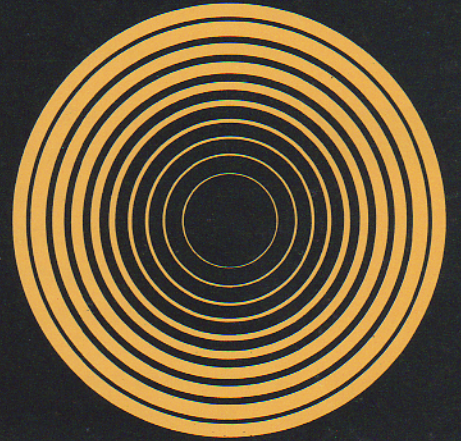
## レベルサンダー

自動送り

HLS-1400G

HLS-1800G

【特許第872212号】



**HASEGAWA IRON WORKS CO., LTD.**

FUCHU CITY HIROSHIMA PREF, JAPAN

# レベルサンダー 自動送り

## HLS-1400 G. HLS-1800 G

### ■ 製造品目

横型ベルトサンダー  
ユニバーサルベルトサンダー  
各種ベルトサンダー  
自動糊付機  
リップソー用返送装置  
クロスカットソー  
レベルサンダー  
エーブルサンダー

本機は我が社が多年にわたる各種サンダーの設計、製造技術を基礎に研究開発した画期的な高効率サンダーで、貴社にて御採用いただければサンディング部門の製品の停滞と加工費の重圧は速刻解消される事を確信致します。

### 特 徴

1. 製品の長手方向（標準品、研磨しうる長さ1,400㎜～1,800㎜）を125㎜巾にて一度に研磨出来る為、従来の手動サンダーに比して5倍以上の能率が上ると同時に作業者も楽に作業が出来るのでサンディングコストを驚異的に下げる事が出来ます。
2. 従来難題とされて居た製品の端落ちは、特殊シリンダーとエアパット（特許第872212号）の組合せにより、完全に取除く事が出来ますので初心者、婦女子でも安心して作業を行う事が出来ます。
3. エンドレスペーパーは、エアバルブのハンドルを操作するだけで数秒にて取替える事が出来、張力は自動的に調整するように設計しております。
4. ペーパーの目詰まり防止は、高性能の除湿機を設置し常時清浄なエアを噴出させると同時に、コンタクトホイールによるペーパーの脈動と相まって長時間の使用に耐えるように設計しておりますので、ペーパーコストは非常に削減されます。
5. 本機は集塵を良好にする為に、もっとも有効なカバーでペーパー全面をおおっており、其の先端に集塵口をもうけているので、作業者を粉塵より保護し、衛生的な環境の中で楽しく作業が出来ます。
6. 本機は加工材送りロールを有し加工材をテーブル面に合せ送り込むと1パスにて平均・優美に（素地・塗装）のサンディング仕上げが出来ます。尚送りロールは無段変速を装備しております。

### 仕 様

	HLS-1400 G	HLS-1800 G
ペーパー (巾×長さ)	125㎜×7,500㎜	125㎜×8,700㎜
ペーパー速度	640m/min 60Hz	
作業し得る大きさ (巾×長さ×厚さ)	1,400㎜×450㎜以上×100㎜	1,800㎜×450㎜以上×100㎜
エア消費量 (圧力×消費量)	5 kg/cm <sup>2</sup> ×0.388m <sup>3</sup> /min	
送り速度	5 m～14 m/min 60Hz	
主電動機	7.5KW 4 P×8 P 1 基	7.5KW 4 P×8 P 1 基
送りに用電動機	0.4KW 4 P 1 基	0.4KW 4 P 1 基
クリーナー用モーター	100W× $\frac{1}{30}$ 1 基	
機械の大きさ (巾×長さ×高さ)	1,160㎜×3,800㎜×1,370㎜	1,160㎜×4,410㎜×1,370㎜
機械重量	1,300kg	1,400kg

●上記仕様は改良の為予告なしで変更することがあります。ご了承下さい。

**HSGW 長谷川鉄工株式会社**

〒726 広島県府中市高木町426-1  
TEL府中局(0847)45-2053(代)

●代理店