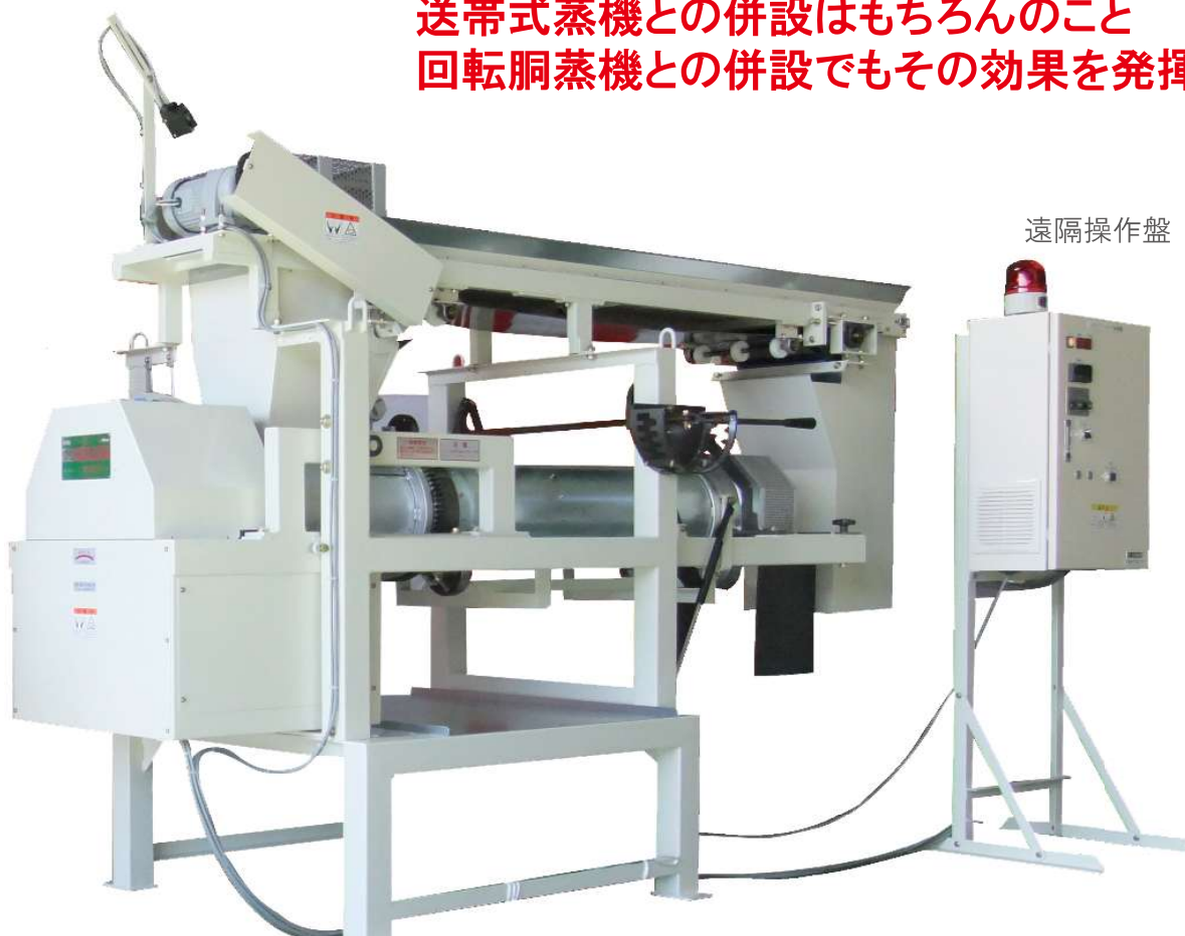


絶大なご信頼をいただく宮村式製茶機械

# グリーンアップ

特許  
取得

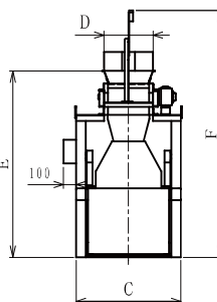
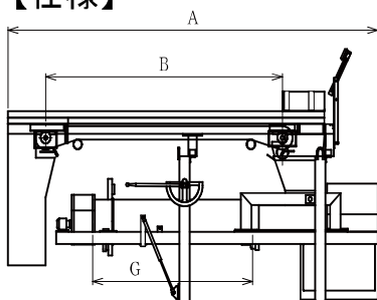
送带式蒸機との併設はもちろんのこと  
回転胴蒸機との併設でもその効果を発揮します



- ◆ 形状がそろい、粗揉機の揉み込みを促進し、外観色が向上します
- ◆ 蒸し葉の冷却後の処理工程のため、味・色・香りと効果抜群です

\* 馬力UPした、攪拌高速回転仕様もあります

## 【仕様】



型式	[mm]							電動機(kw)
	A	B	C	D	E	F	G	
V6H	2000	1100	645	385	1010	1395	750	1.5・0.2・0.2
V7H	2290	1400	755	385	1110	1495	850	2.2・0.4・0.2
V8H	2290	1400	755	385	1080	1465	850	2.2・0.4・0.2
V9H	2660	1700	815	385	1190	1575	1150	3.7・0.4・0.2
V10H	2710	1700	815	385	1210	1595	1150	5.5・0.4・0.2
V11H	3300	2300	905	385	1170	1555	1300	7.5・0.4・0.2
V12H	3430	2300	935	485	1280	1665	1400	11・0.75・0.2
V13H	3430	2300	1055	485	1330	1715	1550	15・0.75・0.2

●ご注意 仕様・デザイン等は改良の為、予告なく変更する場合があります。  
印刷や紙の特性上、製品の写実は実際の色と異なる場合があります。

※各型式共通「-P1」「-P2」は、攪拌高速回転仕様

●製品に関する詳細につきましては、下記までお気軽にお問い合わせください

株式会社 宮村鐵工

〒428-0037 静岡県島田市菊川168番地

TEL (0547) 46-3000(代) FAX (0547) 46-3003

- 販売店 -

# グリーンアップ



## グリーンアップの効果

- 粗揉工程のより込み不足を補い、外観色・水色が向上します
- 茶葉に柔らか味をもたせ、小さく均一な外観の荒茶に仕上がります
- 茶葉の嵩が減るため、粗揉機への投入量が増やせませす 【処理能力向上】
- 芯水を表面に浮かせるため、乾燥工程の能率が上がります 【省エネ効果】
- 荒茶の頭が減るため、歩留まりがよくなります

### 【蒸葉の比較】



グリーンアップ  
使用

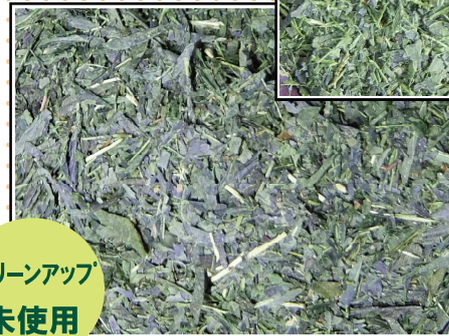
### 【荒茶の比較】



グリーンアップ  
使用



グリーンアップ  
未使用



グリーンアップ  
未使用

【資料提供】  
静岡県弊社ユーザー様  
2019年10月 秋冬番茶



## 過熱エンジンと併設すると その効果を発揮します！



過熱エンジン  
(過熱蒸気発生装置)



使用例

- ◆熱移動の三原則(熱伝導・輻射伝熱・対流伝熱)を利用し幅広い茶葉を効率よく処理することができ、省エネ効果が抜群です。
- ◆酸化作用が低減し、置き水が良く、色落ちの少ないお茶が製造できます。
- ◆硬化した茶葉の茎臭・硬葉臭を軽減し、青臭みのないまろやかな味のお茶に仕上がります。