



標準仕様

エンジン駆動 タンク付き

直結セルスタータイプ《ラクセル》 リコイル

型 式	HPJ-550WES	HPJ-550WE2	
エンジン仕様	形 式	空冷4サイクル OHVガソリンエンジン	空冷4サイクル OHVガソリンエンジン
	連続定格出力kW [PS] / min ⁻¹	3.4 {4.7} / 1800	2.9 {4.4} / 1800
	総排気量 cm ³	181	172
	始 動 方 式	セルスタータ (リコイルスタータ)	リコイルスタータ
	使 用 燃 料	自動車用無鉛ガソリン	自動車用無鉛ガソリン
	タンク容量 ℓ	3.6	3.6
ポンプ仕様	構 造	三連プランジャポンプ	三連プランジャポンプ
	圧力MPa {kgf/cm ² }	4.9 {50}	4.9 {50}
	吐出し量 ℓ / min	28.7	28.7
外 観	移動式半密閉型	移動式半密閉型	
車 輪	φ150X4・固定車(一軸ストップ)	φ150X4・固定車(一軸ストップ)	
外形寸法 mm			
	質量 {重量} kg	95	95
標準付属品仕様	ノズル(チップ径)	ハンドチェンジガン(φ2.5) AJG80-30VSA ハンドルで喷射/閉射/ターンの可変	ハンドチェンジガン(φ2.5) AJG80-30VSA ハンドルで喷射/閉射/ターンの可変
	吸 水 ホ ー ス	3/4"×2.5m(ストレーナ付)	3/4"×2.5m(ストレーナ付)
	余 水 ホ ー ス	1/2"×2.7m	1/2"×2.7m
	吐 水 ホ ー ス	3/8"×20m(両端ワンタッチカプ付)	3/8"×20m(両端ワンタッチカプ付)
	給 水 タ ン ク ℓ	80	80
主 装 備			

- 主装備の機能についての詳細は3・4ページをご参照ください。
- ☆ 印型式商品につきましては、受注対応品となります。

力要らずで簡単始動!



550WES

リコイル



HPJ-550WE2



■ 標準仕様

エンジン駆動

防音タイプ

型式	HPJ-5ESM	HPJ-8ESM3	HPJ-8150ESM	HPJ-5ES Y6	
エンジン仕様	形式	空冷4サイクル OHVガソリンエンジン	空冷4サイクル OHVガソリンエンジン	空冷4サイクル OHVガソリンエンジン	空冷4サイクル OHVガソリンエンジン
	連続定格出力 kW(PS)/min ⁻¹	3.7{5.0}/1800	5.5{7.5}/1800	5.5{7.5}/1800	3.8{4.5}/1800
	総排気量 cm ³	215	296	296	203
	始動方式	セルスタータ(リコイルスタータ)	セルスタータ(リコイルスタータ)	セルスタータ(リコイルスタータ)	セルスタータ(リコイルスタータ)
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン	自動車用無鉛ガソリン	自動車用無鉛ガソリン	自動車用無鉛ガソリン
	タンク容量ℓ	6.0	11.0	11.0	6.0
ポンプ仕様	構造	三連プランジャポンプ	三連プランジャポンプ	三連プランジャポンプ	三連プランジャポンプ
	圧力 MPa(kgf/cm ²)	7.8{80}	7.8{80}	14.7{150}	7.8{80}
	吐出し量 ℓ/min	21.2	28.7	15.2	21.2
外觀	移動式密閉型	移動式密閉型	移動式密閉型	移動式密閉型	
車輪	φ125×4・固定車(一輪 スリッパ付)	φ150×4・固定車(一輪 スリッパ付)	φ150×4・固定車(一輪 スリッパ付)	φ125×4・固定車	
外形寸法 mm					
	質量(重量)kg	74	102	102	70
標準付属品仕様	ノズル (チップ径)	ハンドチェンジガン(φ1.9) AJG80-30VSA ハンドルで燃料・丹塗/タービン可変	ハンドチェンジガン(φ2.2) AJG80-30VSA ハンドルで燃料・丹塗/タービン可変	ベガジェットガン(φ1.3) VJG220-40B	ハンドチェンジガン(φ2.2) AJG80-30VSA ハンドルで燃料・丹塗/タービン可変
	吸水ホース	3/4"×2.7m (スレーナ付)	3/4"×2.7m (スレーナ付)	3/4"×2.7m (スレーナ付)	3/4"×2.7m (スレーナ付)
	余水ホース	1/2"×2.7m	1/2"×2.7m	1/2"×2.7m	1/2"×2.7m
	吐水ホース	3/8"×20m	1/2"×20m	3/8"×20m	1/2"×20m
主 装 備					



HPJ-5ESM

取っ手も
素敵
持ち運び便利な
取手付

HPJ-W型

メーカー
ホームページ

50/60Hz 共通標準仕様

モーター駆動 プレミアム効率(IE3)モーター搭載

タンク付・高所揚水タイプ

型式	HPJ-5W3※	HPJ-5WA	HPJ-550TW3※	HPJ-550TW2X		
モーター仕様	相・電圧 V	三相200	三相200	三相200	三相200	
	出力 kW	3.7	3.7	3.7	3.7	
	始動方式	じか入	じか入	じか入	じか入	
	種類・極数	横形・4極	横形・4極	横形・4極	横形・4極	
	形式・耐熱クラス	全閉外扇屋内形・F種	全閉外扇屋内形・F種	全閉外扇屋内形・F種	全閉外扇屋内形・F種	
ポンプ仕様	構造	三連プランジャポンプ	三連プランジャポンプ	三連プランジャポンプ	三連プランジャポンプ	
	圧力MPa (kgf/cm ²)	4.9 {50}	4.9 {50}	4.9 {50}	4.9 {50}	
	吐出量ℓ/min	30.1/36.2	30.1/36.2	31.9/31.6	30.5/30.8	
外觀	移動式密閉型	移動式密閉型	移動式密閉型	移動式密閉型		
車輪	φ150×4・固定車 (一輪ストップ付)	φ150×4・固定車 (一輪ストップ付)	φ150×4・固定車 (一輪ストップ付)	φ150×4・固定車 (一輪ストップ付)		
外形寸法 mm						
	質量 {重量} kg	105	105	132	132	
	標準付属品仕様	ノズル(チップ径)	ハドチエジガン(φ2.8/φ3.4) AJG80-30VSA ハンドルで喷射・閉鎖/タンクに可変	ハドチエジガン(φ2.8/φ3.4) AJG80-30VSA ハンドルで喷射・閉鎖/タンクに可変	ジュニアジェットガン(φ2.5) JJG100-30VS	ジュニアジェットガン(φ2.5) JJG100-30VS
		吸水ホース	機内(3/4") (ストレーナ付)	機内(3/4") (ストレーナ付)	機内(3/4") (ストレーナ付)	機内(3/4") (ストレーナ付)
余水ホース		機内(1/2")	機内(1/2")	機内(3/4")	機内(3/4")	
吐水ホース		1/2"×20m	1/2"×20m	1/2"×20m	1/2"×20m	
キャブタイヤケーブル		5m(プラグ付)	5m(プラグ付)	5m(プラグ付)	5m(プラグ付)	
給水タンクℓ		80	80	100	100	
主 装 備						



HPJ-5W3 5WA

HPJ-550TW3
(50/60Hz)

TBW-1型

メーカー
ホームページ

現場作業後、泥・土・砂などが付着した「長ぐつ」を
わずか**片足約5秒**で素早く、強力に洗浄。汚れのとれにくい底やカカトも
スピーディーにシャワー&ブラッシング洗浄します。
もちろん操作は簡単、現場事務所や車輦内の清潔保持に、頼りになる一台です。

スイッチON・OFFワンタッチ、
水・電気の節約タイプ

押しボタンスイッチを押している間はブラシが回り、シャワーリング。指を離すと自動的にストップ。ボタンひとつで洗浄時間が調節できますので、ひどい汚れにも対応。必要なときに必要だけ使えるムダの少ない省エネタイプです。

2点吊り下げ構造



2点吊り下げ構造ですから、移動に便利です。

段差のないグレーチング
ステップ (踏み台)

フレームと踏み台は段差がなく、立ったままの長ぐつ洗浄。踏み台への乗り降りも、容易に行えます。



コンパクト、省スペース設計

サイズは幅646×奥行870×高さ1,370 (mm) とコンパクト。ハンドルも倒せませんので、収納時に場所をとらない便利な省スペース設計です。

01



02



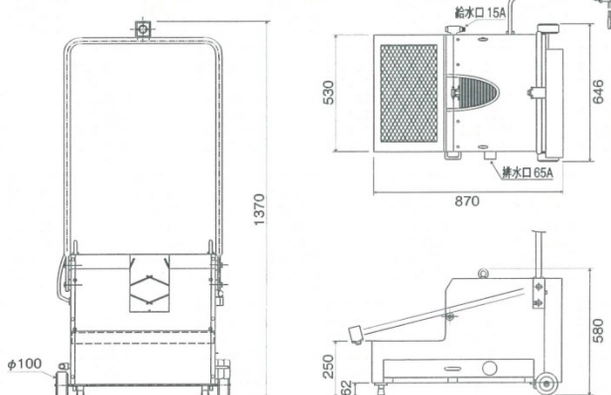
03



04



■外形寸法図 単位:mm



■50/60Hz共通標準仕様

型 式	TBW-1	
モ ー タ	種類	ギヤドモータ
	相・電圧	単相100V
	出力	0.2kW
ブ ラ シ	減速比	1/10
	回転数	50Hz 250min ⁻¹ 60Hz 300min ⁻¹
給水口径	φ15mm	
質量(重量)	72kg	
使用水量	約18ℓ/min	
洗浄能力	約10秒/1足	
ケーブル	VCT 3c×1.25mm×4m	