

## P2010S-ED

吐出水量 : 00L/min

あらゆる現場で、  
**「速」洗力。**

建物内外の塗装下地処理、剥離、  
前処理洗浄をはじめ、  
各種配管・水槽内部、工事機械などの、  
洗浄作業を素早く仕上げます。



### 要目

機種	P2010S-ED	
ポンプ	吐出水量 (L/min)	20
	吐出圧力 (Mpa [kgf/cm <sup>2</sup> ])	9.8 [100]
	最高吸水温度 (°C)	40
エンジン	機関形式	空冷4サイクル傾斜型横軸OHVガソリンエンジン
	機関名称	GB220LE
	総排気量 (cc)	215
	始動方式	セルスタート式(リコイルスタート付)
セット	燃料タンク容量 (L)	6
	寸法(L×W×H) (mm)	630×497×557
	乾燥重量 (kg)	66

### 標準附属品

名称	噴射ガン	ターピングン
	吐出ホース (インチ×m)	3/8×20
	吸水ホース (インチ×m)	3/4×3
	余水ホース (インチ×m)	3/8×3
	吸水ストレーナ	100メッシュ
	ジョイント	クイックカプラ

#### 危険

- ◎本機を屋内で使用すると数分で死に至るおそれがあります。
- ◎排気には目に見えず臭いもない有毒ガスである一酸化炭素が含まれています。
- ◎屋内やガレージなどの部分的に囲まれた区域では絶対に使用しないでください。
- ◎開いた窓、ドア、通気口から離れた屋外でのみ使用するようにしてください。

#### 警告

- ◎作業終了後も高圧ホースは非常に高い高圧水を蓄圧しています。不用意にガンを握ったり無理に高圧ホース接続金具を外すと、人身事故などにつながりますので、必ず残圧を抜いてください。

#### 注意

- ◎清水を使用してください  
吸水時、海水、河川、池、泥水、工事用水などの不純物の混入した水を使用すると、故障するおそれがあるため、清水を使用してください。
- ◎凍結防止  
寒冷時、凍結防止のため、ポンプおよびホース類の水抜を確実におこなってください。

### ヤンマー建機株式会社

〒833-0055 福岡県筑後市大字熊野1717-1 TEL (0942) 53-6121

- 北海道営業部 (〒004-0004) 札幌市厚別区厚別東4条4丁目8-1 TEL (011) 807-3900
- 東北営業部 (〒983-0025) 宮城県仙台市宮城野区福田町南1-10 TEL (022) 259-7201
- 関東営業部 (〒362-0025) 埼玉県上尾市上尾下998-1 TEL (048) 778-4875
- 中部営業部 (〒497-0050) 愛知県海部郡蟹江町学戸2丁目33番地 TEL (0567) 95-5355
- 西部営業部 (〒577-0066) 大阪府東大阪市高井田本通1-7-30 TEL (06) 6783-1121
- 九州営業部 (〒812-0857) 福岡県福岡市博多区西月隈1丁目5-8 TEL (092) 441-0928
- ヤンマー沖縄株式会社 (〒901-2223) 沖縄県宜野湾市大山7-11-12 TEL (098) 898-3111

#### 安全に関するご注意

- ・ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ・無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- ・故障、事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。

●商品についてのご意見、ご質問は下記へ…



<http://www.yanmar.co.jp>

この印刷物は植物油インキを使用しています。

# 高压噴射で パワフルに洗浄。

塗装業・建設業・リフォーム業の皆様にお届けします。



土木建築現場に



防塵用の散水に



機械の洗浄に

《接続例》



## 取り回しのしやすい大形キャスター・ ガンフックを標準装備

必要な機能を装備  
し、使いやすさが  
違います。



大型キャスター

ガンフック

## 2段積み

頑丈設計のPシリーズ  
なら2段積みが可能。  
保管時に場所を取ら  
ません。



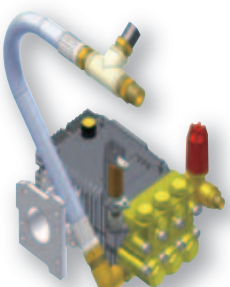
## スローダウン機能

ガン洗浄をしていない時は、エンジンの回転が  
自動的に下がるスローダウン機能を標準装備。  
電気式スローダウン装置を採用することによっ  
て、信頼性が向上しました。



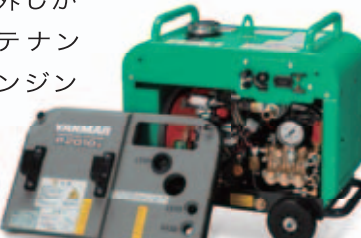
## 渴水停止装置を標準装備

渴水運転になった場合、  
エンジンを停止させポン  
プを保護する渴水停  
止装置を標準装備し、  
ポンプの保護機能が向  
上しました。



## メンテナンスがラクラク

■工具不要で取外しが  
できる大型メンテナ  
ンスドアを採用。エンジン  
やポンプのメンテ  
ナンスがラクラク  
行えます。



■ポンプにオイル窓を  
設け、目視にてオイル量・  
色を確認することが可  
なりました。



## 2ウェイスタート

セル／リコイルの2ウェ  
イスタートができます。



## ポンプを保護する ダブルストレーナ採用

吸水部のストレーナに  
加え、ポンプ本体にもラ  
インストレーナを採用し  
ました。



## オイル切れ自動停止装置

エンジンオイルが規定レベル以下になるとセン  
サーが検知し、エンジンの焼きつきを未然に防  
止する自動停止装置を装備しました。

## 吸水時の自動エア抜き装置

配管中のエア抜き手間は不要です。

## クレーン使用に 便利な一点吊りフックを装備