

# 小型ハンドポンプの決定版!!

使い勝手の良さを追求した  
新型ダイヤフラム式ハンドポンプ。

※サクシオンホース  
セット装着時



※ホッパー装着時

### 特長 1 吐出量が大幅に向上!

1ストローク当たり吐出量は430cc! 従来品の120cc/ストロークに対して約3.5倍\*と、作業効率を大幅に改善できます。\*当社OKG-02との比較

### 特長 2 従来品2機種を1機種で施工できます。

ホッパーとサクシオンホースセットの取り付けは共通なので、本体ひとつで使い分けが可能です。モルタルやセメントミルクなど材料の違いで、専用機を購入する必要がありません。

※ホッパー、サクシオンホースセットはオプションです。

### 特長 3 体格に合わせて自由な長さに調整が可能!

従来は固定されていたフットベースの位置を自由な長さに調整できるようになりました。作業者の体格に合わせた調整をすることで、より作業がしやすくなります。



最大延長345mm  
自由な長さに調整可能!

### 特長 4 ホッパーの高さを120mmダウン\*!

ホッパー容量を維持したまま高さを低くすることにより、作業負担を軽減します。

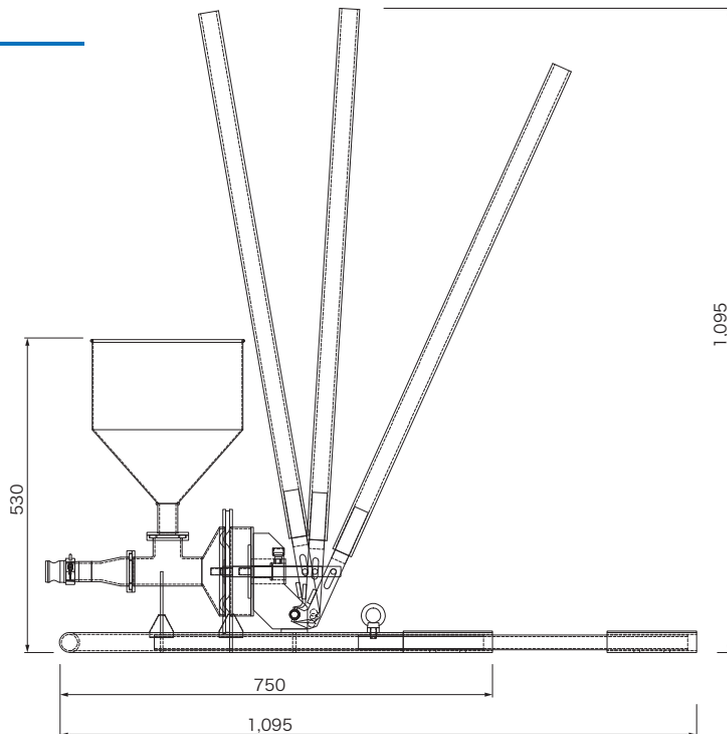
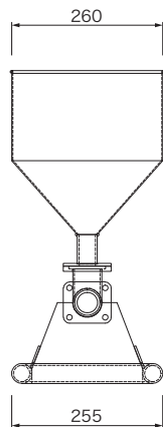
※当社OKG-02との比較



### 特長 5 吐出ホースはカムロック式で着脱可能!

吐出口には汎用的なカムロック式カップリングを採用しました。工具不要で施工効率がアップします。

## 外形寸法図(単位:mm)



## 仕様

品名	ダイヤフラム式ハンドポンプ
型式	DP-H01
吐出量	430cc/ストローク(清水)
吐出圧	max0.5MPa
寸法	巾260×奥行750(最長1,095)×高さ530mm(ハンドル除く・ホッパー装着時)
重量	19.5kg(ホッパー装着時)

付属品 ①吐出ホースセット 25φ×5m(メスカップリングタケノコOZC-25-AL・ホースニップルR $\frac{3}{4}$ )  
 ②工具セットM KG-M  
 (ダイヤフラム×1・吐出側逆止弁×1・吸込側逆止弁×1・片口スパナ 19mm×1、13mm×2)

### オプション

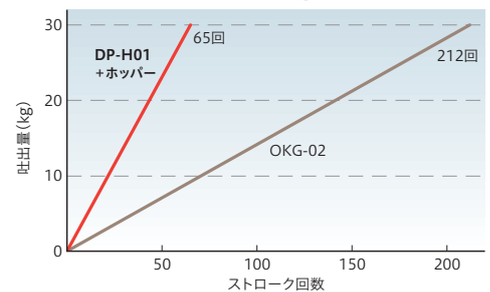
- ①ホッパー B・N・SW各4個付き
- ②サクシオンホースセット B・N・SW各4個付き
- ③SUSソケットRp $\frac{3}{4}$ +ホースニップル16mm
- ④SUSソケットRp $\frac{3}{4}$ +ホースニップル21mm
- ⑤SUSソケットRp $\frac{3}{4}$ +ホースニップル27mm
- ⑥テーパノズル Rc $\frac{3}{4}$
- ⑦圧力計 ATK-010-25OZAD Max1.0MPa

## 特性図

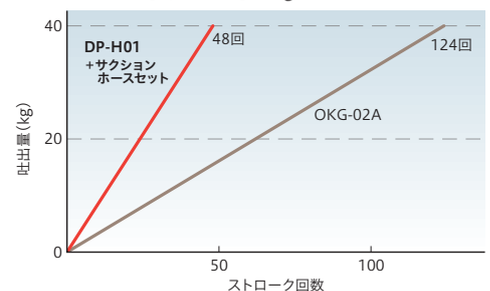
### ストローク回数比較【代表例】

※性能を保証するものではありません。

#### ■プレミックス [無圧縮モルタル] 30kg



#### ■セメントミルク [w/c=60%] 40kg



# 注意

- ケガをしないよう取扱いに注意してください。
- 取扱説明書をよく読んで、本機をよく理解されてから正しくお使いください。

※改善のため予告なしに変更する場合があります。

代理店



産業機材を開発する

# 岡三機工株式会社

本社 〒554-0012 大阪市此花区西九条2丁目8-14 ☎06(6464)0570 FAX.06(6462)0670  
 東京支店 〒210-0803 川崎市川崎区川中島2丁目6-3 ☎044(266)2771 FAX.044(266)2229  
 福岡支店 〒811-2317 福岡県糟屋郡粕屋町長者原東4-7-8 ☎092(938)7222 FAX.092(938)7226  
 名古屋営業所 〒476-0006 愛知県東海市浅山3丁目121 ☎052(604)0780 FAX.052(604)0781  
 大阪工場 〒572-0824 寝屋川市萱島東3丁目30-15 ☎072(822)5276 FAX.072(822)5275

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