

信頼と安心のブランド

OKASAN

http://www.okasankikou.co.jp

低脈動急結剤圧送ポンプ

インバータ変速 | OKC-800ME

新システム
SHACS & FRSS
搭載!

吹付工法の急結剤使用に強い味方!



FRSS

Four
Rollers
Squeeze
System

SHACS

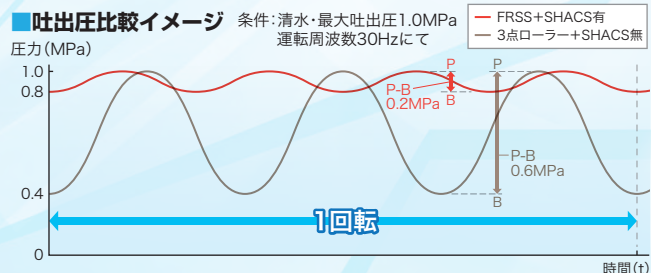
Spiral
Hose
Accumulator
Chamber
System

特許
第5823917号

特長

1 脈動圧を67%削減(3点ローラー比較)

FRSS(エフアールSS)とSHACS(シャックス)搭載により吹付ムラを削減します。



特長

2 安心のSHACS容量

SHACS容量-吐出量比43%を確保し、脈動を安定して吸収します。

特長

3 使い勝手を向上する先進システム

①吹付ポンプと連動する圧カス
イッチシステムを標準装備。バル
ブを閉じ吐出圧力が圧カス
イッチの設定を超えると自動で
運転停止。バルブを開いて吐出
圧が設定を下回ると自動で運転
復帰します。



②動作状態が一目でわかる表示ラ
ンプシステムを標準で搭載。



オレンジ : 運転準備中

グリーン : 正常運転中

レッド : エラー停止中

③吐出流量がわかる流量表示シ
ステムをオプションで用意。



仕様

型番	OKC-800ME
吐出量	最小80~最大800cc/分
吐出圧	最大2.0MPa
ポンピングチューブ	φ12×500mm
ローラー数	4
タンク容量	35L
動力	200W
変速方式	インバータ変速
電源電圧	単相AC100V~120V 50/60Hz
定格	インバータ出力定格 2.4A
寸法	幅450×奥行700×高さ765mm
重量	63kg
接液部材質	SUS304・NBR・S-PVC・PTFE・アルミナ・FKM

付属品



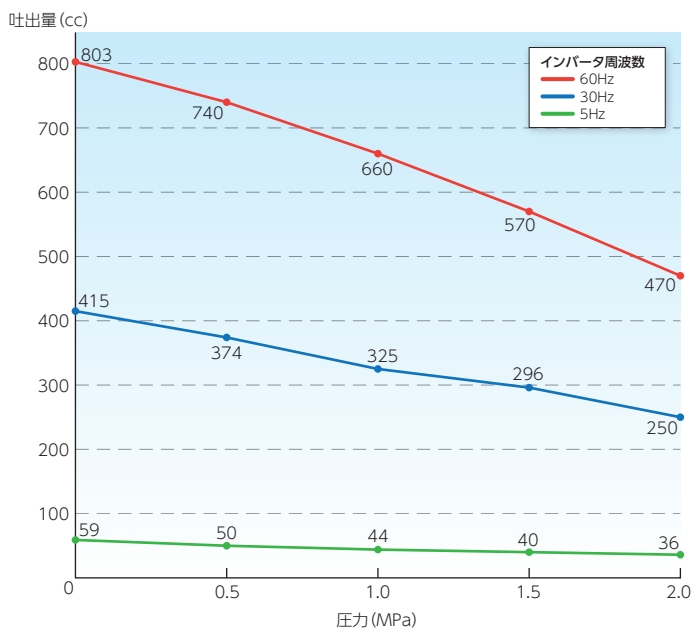
オプション

- 吐出用ビニルホース φ 9mm×30m 両端SUS304金具付
- 吐出流量計
- φ 12mm×30m 両端SUS304金具付

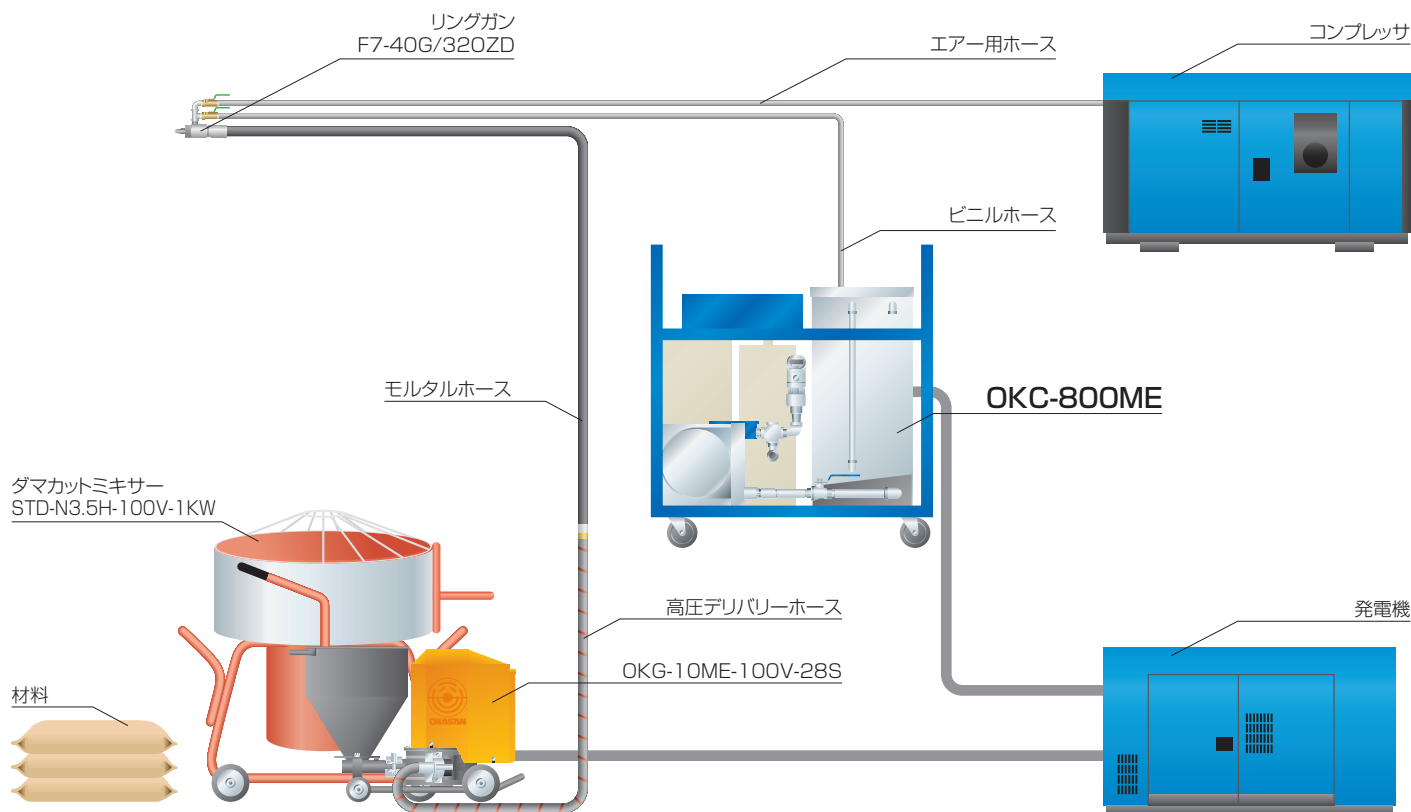
特性図

吐出圧—吐出量特性図(代表例)

※清水 実測例 (性能を保証するものではありません。)



吹付施工システム例



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。



『練って』『送る』機械を創る

岡三機工株式会社

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

総務・経理 〒541-0052 大阪市中央区安土町3丁目4-5 本丸田ビル703 ☎06(6227)8001
 川崎営業所 〒210-0803 神奈川県川崎市川崎区川中島2丁目6-3 ☎044(266)2771
 名古屋営業所 〒476-0006 愛知県東海市浅山3丁目12-1 ☎052(604)0780
 大阪営業所 〒573-0131 大阪府枚方市春日野2丁目4-37 ☎072(859)5911
 福岡営業所 〒811-2317 福岡県糟屋郡粕屋町長者原東4-7-8 ☎092(938)7222
 大阪工場 〒573-0131 大阪府枚方市春日野2丁目4-37 ☎072(859)5751