

新開発のキングランナーで 高強度の混練砂をつくる



生型高圧造型用砂混練装置

キングミル KM-SERIES



特

- 凹型キングランナーで、従来型ミルより混練立ち上がり時間を短縮できます。
- 高クロム耐摩耗鋳鉄を使用したキングランナーに より、耐摩耗性を改善しました。
- W スプリング方式で、加圧力を拡大すると共にランナーのショックを吸収します。
- ステンレス製底面ライナー、樹脂製側面ライナー で砂の付着を防止し、耐摩耗性とメンテナンス性 を改善しました。

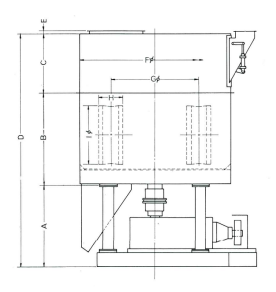
大洋マシナリー株式会社

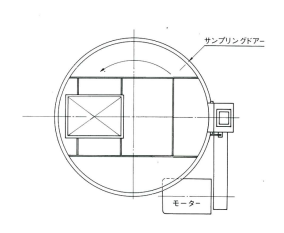


仕様 及び 寸法図

| 型式 | バッチ量 | 処理量 | 動力 | 回転数 | 加圧力 |
|-------|----------|--------|--------|-------|------|
| | (kg) | (T/Hr) | (kw) | (RPM) | (kg) |
| KM-10 | max.450 | max.7 | 22 | 29 | 500 |
| KM-20 | max.1000 | max.15 | 37 | 29 | 1000 |
| KM-30 | max.1500 | max.23 | 55 | 25 | 1500 |
| KM-40 | max.2000 | max.30 | 75(90) | 25 | 2000 |
| KM-50 | max.3000 | max.45 | 110 | 23 | 2500 |
| KM-60 | max.4000 | max.60 | 160 | 23 | 2500 |

- ※処理量は4分サイクルで表示しております。
- ※H27年1月よりIE3モーターに変更。





| 型式 | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F パン径 (mm) | G (mm) | H × I ランナー (mm) |
|-------|--------|--------|-----------|-----------|--------|------------------|-----------|------------------------|
| KM-10 | 1,370 | 700 | 1,200 | 3,270 | 50 | φ 1650 | 1,000 | 220w × φ 635 |
| KM-20 | 1,075 | 1,220 | | 3,495 | | φ2200 | 1,160 | 355w× φ800 |
| KM-30 | 1,250 | 1,480 | | 3,620 | | φ2400 | 1,350 | $355w \times \phi 900$ |
| KM-40 | 1,432 | 1,725 | | 3,207 | | ϕ 2800 | 1,600 | 450w× φ1100 |
| KM-50 | 1,570 | 1,900 | | 4,670 | | φ3100 | 1,800 | 500w × φ 1200 |
| KM-60 | 1,570 | 1,900 | | 4,670 | | φ3300 | 1,800 | 500w × φ 1200 |

※本カタログの細部については一部設計変更になることがあります。



大洋マシナリー株式会社

●本社・工場:

〒551-0023 大阪市大正区鶴町4丁目1番7号 TEL.(06)6556-1601(代/FAX.(06)6556-1222 E-mail info@omco-taiyo.co.jp

- ●西部営業部 〒532-0005 大阪市淀川区三国本町2丁目18番43号 TEL.(06)6394-1101 FAX.(06)6394-0011
- ●東部営業部 〒108-0014 東京都港区芝5丁目1番9号(豊前屋ビル3F) TEL、(03)5445-2771代 FAX.(03)5445-2775
- ●中部営業部 〒454-0996 名古屋市中川区伏屋2丁目412番地 TEL.(052)301-2611 FAX.(052)301-2622
- ●広島営業所 〒733-0013 広島市西区横川新町8番25号(広島県鋳物会館ビル) TEL.(082)292-1966 FAX.(082)291-1391

http://www.omco-taiyo.co.jp