

# 攪拌機 (かくはん機)



型式	UT1305	UT2222	UT2204
メーカー	マキタ	マキタ	マキタ
電圧	V 単相100	単相100	単相100
電流	A 9.0	8.5	9.0
周波数	Hz 50/60	50/60	50/60
消費電力	W 850	810	850
回転数	min <sup>-1</sup> 1300	1200(高速)300(低速)	550
羽根径	mm 165	240	220
質量	kg 3.2	5.2	3.7
使用用途	低粘度材料の攪拌	高粘度材料の攪拌	高粘度材料の攪拌 重攪拌

# 充電式攪拌機 (かくはん機) 18V



高速0~1,300 ← 低速0~350



165mm  
低粘度ブレード



175mm  
高粘度ブレード



ギヤ式  
2スピード



トリガ変速

## ギヤ式2スピード+トリガ変速

ギヤ式なら材料粘度に適した回転数とトルクで攪拌可能。トリガでスピード調節しながらかくはんでき、材料の飛び散りを軽減。



型式	UT130D	
羽根径	mm	165
回転数(min <sup>-1</sup> ) [回転/分]	高速	0~1,300
	低速	0~350
電圧	V	18
1充電作業量(目安)		約30分
		低粘度/高速回転 塗料(総重量4Kg)
		ミキシングブレード165mm
		約60分
寸法 (mm)	長L	916mm
	幅W	本体89mm(かくはん羽根径165)
	高H	231mm
	質量	kg
標準付属品	個	フロントカバー×1
	個	サイドグリップ×1
	個	片口スパナ13×1
	個	片口スパナ11×7

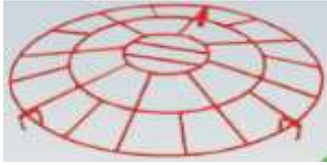
## 攪拌材からしっかり保護

スイッチカバーでトリガスイッチ、ロックオンスイッチの攪拌材による固着を防止。バッテリーカバーでバッテリーや端子等への攪拌材付着を防止。

# モルタルミキサー

**BG-750型**(100ℓ)  
セメント袋(25kg)1.5袋練用

**BGH-750型**(100ℓ)  
セメント袋(25kg)1.5袋練用



安全カード



型式		BG750	BGH-750
呼称(混合量)	L	3.5切 100 L	3.5切 100 L
出力	kW	750	750
電圧	V	100	100
寸法 (mm)	長L	780	880
	幅W	720	840
	高H	330	330
	全高H'	920	1,020
質量	kg	80	90

# コンクリート(ポット)ミキサー 2.5切(70L)

型 式	NGM-2.5BCM4
標準練上がり量	2.5切 (70L)
ドラム寸法(mm) 口径xドラム径xドラム長	345x600x601
本体サイズ(mm) 幅x奥行x高さ	704x1,376x962
駆動方式	単相モーター100V・0.4KW x 4P
モータ使用の場合の ドラム回転数rpm	50Hz 27rpm/60Hz 32rpm
スイッチ	防水スイッチ
モーター用Vベルト	A60 2本

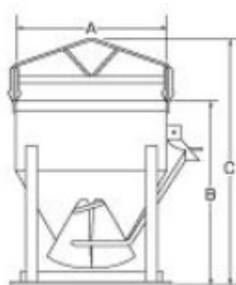
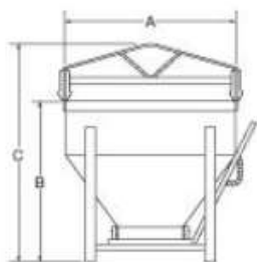
コンクリート  
モルタル混練り



## 容量の目安

深型一輪車に摺り切り一杯が約2切(55L)です。

# コンクリートホッパー



OB型 (片開き)



RB型 (両開き)

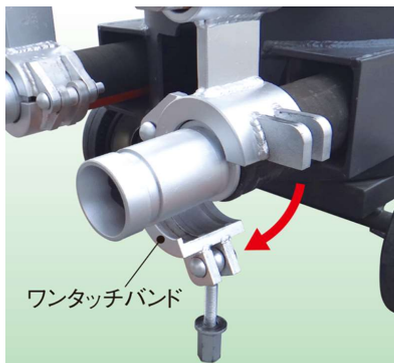


(小出し用)  
途中で止めることができ、型枠工事に最適!!

型式		OB-0.3	OB-0.5	RB-1.0
容量	m <sup>3</sup>	0.3	0.5	1.0
全幅(A)	mm	880	1,000	1,200
全高(B)	mm	930	1,150	1,400
作業時高さ(C)	mm	1,350	1,600	1,900
排出口	mm	130 x 320	130 x 320	500 x 400
重量	kg	75	120	310

# モルタルポンプ

単相AC100V/200V兼用 無段ベルト変速



ワンタッチバンド



取扱説明書

OKP-15MS



**特長①** 現場を選ばない使い勝手が魅力！

電源は単相AC100V/200Vの両方が兼用で使用でき、実績のあるベルト無段変速方式です。どんな現場にも対応できます。

**特長②** 吐出量の調整幅が従来比約170%！※1

最小7.0～最大27.0L/分（60Hz）と、調整可能な吐出量が大幅に広がり、使い勝手が大きく向上しました。

**特長③** ワンタッチバンドで効率アップ！

チューブ交換に要する時間は、少しでも短くしたいものです。そこでOKP-15MSでは、作業効率をアップするため、チューブバンドにワンタッチ方式を採用しました。



ワンタッチバンド

**特長④** リモコンやホース、圧力計などを共用できます

吐出吸込は40G、リモコンはRC-A-50M（左右）で、当社100VタイプのOKG-10MEやOKG-35Eと共用でき※2、ホースや機器の在庫点数を削減できます。

カタログ

OKP-15MS

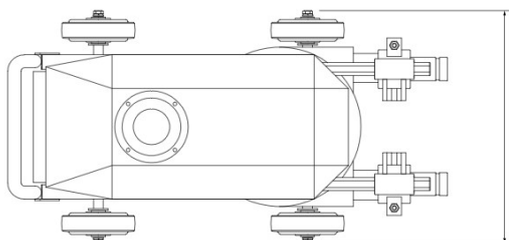


パーツリスト

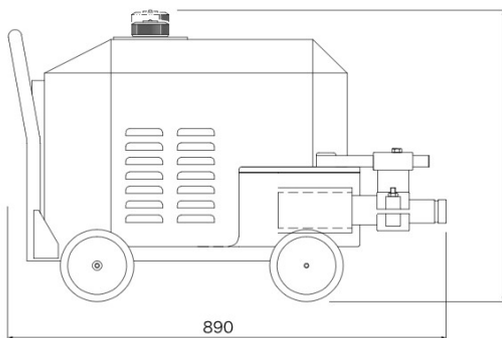
OKP-15MS



型番	OKP-15MS	
吐出量	最小6～最大22L/分：50Hz	最小7～最大27L/分：60Hz
吐出圧	最大2.3MPa	
ポンピングチューブ	φ35×900mm	
ローラー数	2	
動力	750W-4P	
変速方式	無段ベルト方式	
電源電圧	単相AC100V/200V 自動切替	
定格	12A (100V) / 6A (200V) : 50Hz	10A (100V) / 5A (200V) : 60Hz
寸法	幅485×奥行890×高さ605mm	
重量	110kg	
付属品	●3点式リモコン RC-A-50M（左右） ●工具セットE KG-E ●予備チューブ φ35×900mm	

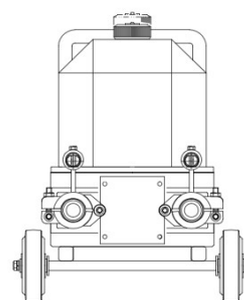


485



890

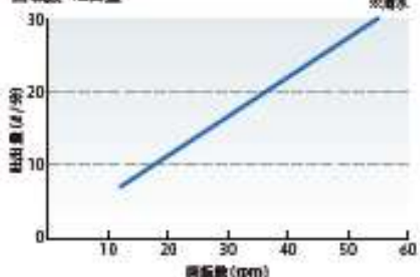
605



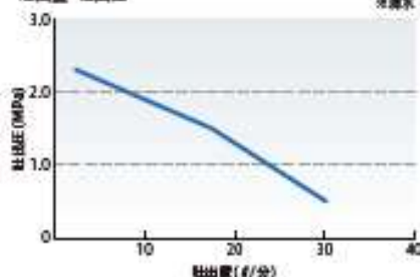
## 特性図

※仕様を参照するものではありません。

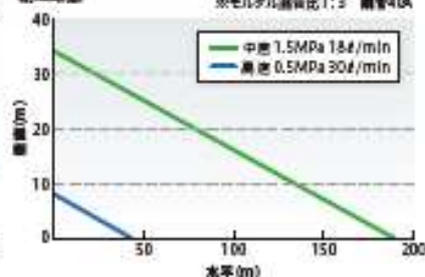
回転数-吐出量



吐出量-吐出圧



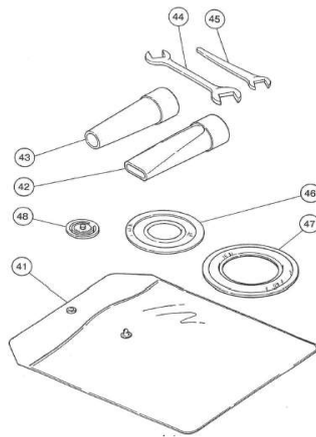
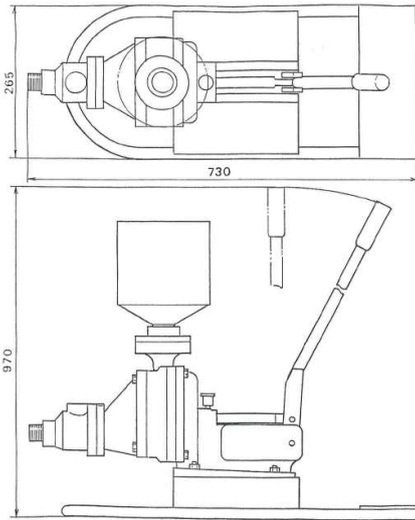
吐出距離



# ミルク(グラウト)注入ポンプ OKG-02

OKG-02型

付属品



OKG-02

型 式	OKG-02
吐 出 量	120cc/ストローク
吐 出 圧	0.3MPa (3kg/cm <sup>2</sup> )
作 動 方 式	手動ダイヤフラム
寸 法	H800mm ハンドル1,000mm
重 量	27kg

## コンクリートシューター

### 【商品特長】

コンクリートを打ち込み箇所まで運搬する 道具の一つです。

### 【サイズ】

380×4000mm

### 【本体重量】

約14kg

### 【材質】

FRP



# エンジン式ライナックス

## ■塗り床仕上げに万全な下地処理

抜群の研削力と美しい仕上がり。  
 独創的なカッターの使い分けで床面の材質や状況に適切に対応。  
 集じん機搭載によりホコリ作業を追放。

形式	K-30N	
メーカー	(株)ライナックス	
全長×全幅×全高	1280×415×897 mm	
総重量	98 kg	
研削幅	300 mm	
最大出力	4.8kw(6.5ps)	
連続定格出力	3.7kw(5.0ps)	
燃料	無鉛ガソリン	
集じん機の仕様	出力	1kW
	最大風量	3m <sup>3</sup> / min
	タンク容量	15L
	電源×電流	100V×10A
	電源コード(m)	20×(1.25mm <sup>2</sup> ×3芯)



スーパープレート



ダイヤモンド用プレート

ダイヤモンド ゴールド	ダイヤモンド シルバー	ダイヤモンド ブルー	スーパーダイヤ ロングライフ
硬質床からコンクリート床まで、広範囲な現場の粗研削作業に使用します。	フェロコン等の硬質床や、エポキシ等の硬質樹脂床の目荒しや研削作業に使用します。	一般的なコンクリート床の研削、レイタンスの除去、こてムラの修正、軽い雨打たれの処理等に使用します。	コンクリートやモルタル床の目荒しや研削、こて跡や雨打たれ・レイタンスの処理のほか、一般的な研削作業全般や長寿命を優先する用途で使用します。
			



カタログ

OKP-15MS

# コンクリートカンナ

型式	PC1100
メーカー	マキタ
砥石寸法	110 mm
消費電力	1050 W
電圧	100 V
電流	11 A
質量	4.3 kg

- ブレード径110mm
- カップ型ダイヤモンドホイール付
- 強力モーターでスピーディ仕上げ！
- 吸塵装置付！



# ライナックス用ブレード

床研削機

## K-30 シリーズ

■独創のカッターは多種・多用途

床表面の材質や状況、下地処理の目的により使い分けができ、カッターの交換も簡単です。



スーパープレート+ スーパーダイヤモンド	ダイヤモンド用プレート+ ダイヤモンドゴールド	チップカッター ASSY	さしこみカッター SDチップ付き

K-30 シリーズ 専用カッターブレード		ダイヤモンド ゴールド	硬質床からコンクリート床まで、 広範囲な現場の荒研削作業に使用 できます。高効率タイプで研 削作業の時間短縮を実現。
	スーパーダイヤ ハード	ダイヤモンド シルバー	フェロコン等の硬質床や、エポ キシ等の硬質樹脂床の目荒らし や研削作業に使用します。
	スーパーダイヤ スタンダード	ダイヤモンド ブルー	一般的なコンクリート床の研削、 レイトランスの除去、こてムラの 修正、軽い雨打たれの処理等に 使用します。
	スーパーダイヤ ロングライフ	ダイヤモンド ミドリ	超高硬度コンクリートの表面研 削用カッターです。他のダイヤ カッターでは目荒らしできない 超高硬度床の研削作業に使用。
	スーパーダイヤ #16	ダイヤモンド 細目 #100・ 細目 #200	研削面に深い研削痕を残したく ない現場の細研削作業に使用し ます。#100・#200の2種類を 用意。
	スーパーダイヤ #80	ピンカッター	雨打たれや凍害にさらされたコ ンクリートの脆弱層を除去。冷 凍庫内に堆積した氷の除去、床 面に堆積した油泥や付着物の除 去などに使用。
	スーパーダイヤ #140	チップカッター (ダイヤモンド)	薄塗膜の切削剥離や貼り床接着 剤の除去。油泥や付着物の切削 剥離などに使用します。
	スーパーダイヤ PCD	さしこみカッター SDチップ	ウレタン樹脂や樹脂モル床、防 水材の切削除去に使用します。 (厚膜切削タイプ)
	ブロックチップ	さしこみカッター Sチップ	テニスコートや競技場等の厚い ウレタン表層(2~3mm)部分 の切削に使用します。