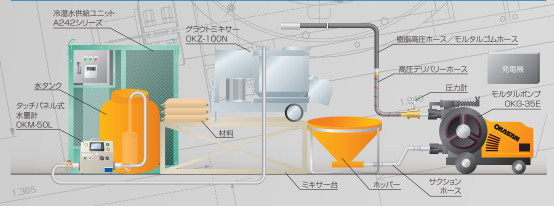


ミキサー&ポンプ&関連商品

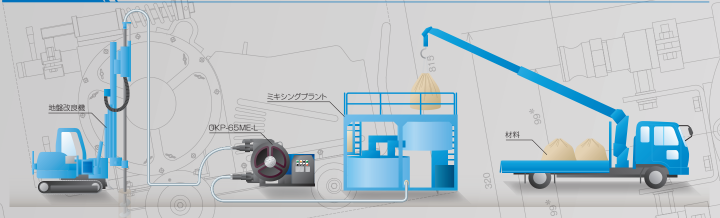
『練って』『送る』 機械の専門メーカーとして、 土木建設業界を牽引します。

法面吹付工事





地盤改良工事



〒554-0012 大阪市此花区西九条2丁目8-14 ☎06(6464)0570代 FAX.06(6462)0670 E-mail:osaka@okasankikou.co.jp



〒210-0803 川崎市川崎区川中島2丁目6-3 **☎**044(266)2771代 FAX.044(266)2229 E-mail:toukyou@okasankikou.co.jp



〒811-2312 福岡県糟屋郡粕屋町戸原106-7 **10**92(938)7222代 FAX.092(938)7226 E-mail:fukuoka@okasankikou.co.jp



4



新製品ダイジェスト

- ·ニューロータリーポンブ ·無線リモコンユニット

- ・ミキサー ・タッチパネル式水量計 ・ドライウェットシリーズ ・その他

ニューロータリーポンプ 🕕

- ・ニューロータリーポンプ ・注入器

ロータリーポンプ オプションパーツ

2

モルタルミキサー

コンクリートミキサー

a

23

24

・トロウェル ・トロウェル(ホワイトマンシリーズ) ・ライナックスシリーズ ・ハンドマンジュニア、Fトンボ

土間関連

コネ場関連・砂ふるい機 ኀ

充填器・サンダーアーム・ 31 噴霧器·電動工具

ウインチ関連・安全用具 役

環境機器・リサイクル機器・ 33 テクニック

34

その他



モルタルホース ダマカットミキサー STD-4.5 高圧デリバリーホース モルタルポンブ OKG-35E 混和剤 材料 サクション





E-mail:nagoya@okasankikou.co.jp





システム例・素材データ集CDを 無料で進呈致します!

岡三機工の製品を組み合わせたシステム例と、製品写真を収録したCDが完成しました。ご希望の方は、最寄りの支店・営業所へお問い合わせください。無料で差し上げます。

動作環境: Windows® 7/Vista/XP データ形式: PDF/JPEG



小型注入ニューロータリーポンプ

OKG-03M

特長 吐出量+約42%で 余裕の施工を実現

吐出圧OMPaで2.70/分、吐出圧 1.0MPaでも1.70/分の余裕の吐出 **量を実現**しました。1バッチ約12.50であれば約4.6分で圧送でき、施工時間の短縮に役立ちます。 ※弊社OKG-01M比

^{特長}│ 持ち易さを追求した

フレーム形状

持ち手を兼ねたフレームの長さの違いは、重量バランスを考慮した結果の形状です。重量も約13%ダウンに成功、狭い足場でもバランス良く持ち運ぶことができます。

※弊社OKG-01M比



特長 シンプル構造で **3** メンテナンスが**簡**単

ドラムフタ側に軸受け構造が無いので、簡単にドラム内部を確認できます。材料がドラム内部に付着した時な

ど、**簡単にメンテナ** ンスが可能です。

※ドラムフタを外した 状態で、電源を入 れないでください。



特長 10mのリモコン 4 コードが標準付属

有るようで無かったこのクラスの

リモコンタイプ (**標準付属品**) で、使い勝手が

で、使い勝手が 格段に向上し ます。





	OKG-03M型						
吐出量	2.2l/分 50Hz · 2.7l/分 60Hz	動力	200w				
吐出圧	max1.4MPa	電源電圧	単相AC100V 定格5.9A/50Hz 5.0A/60Hz				
ポンピングチューブ	OKASAN16	寸 法	365(巾)×600(奥行)×670(高さ)mm				
ホッパー容量	7.5ℓ(80%相当)	重 量	25kg				



小型ニューロータリーポンプ OKP-07M/OKG-07M



小型·軽量·高性能

従来比約45%の重量ダウン*と吐出量68%アップ*を両 立しました。「ポンプを設置するスペースは狭いけど吐出量 は欲しいな」などの環境にも対応できます。現場を選ばな い使い勝手を実現しました。*当社OKG-10Mとの比較

2 電源はAC100V

現場環境を選ばないために電源にもこだわりました。 改修などの現場でも容易に電源の確保が可能です。

3 吐出量は無段階ボリューム

MinからMaxまでボリュームで調整可能です。 無段階で調整できるため施工状況を選びません。

■本体什様

	OKP-07M	OKG-07M		
吐 出 量	min2.6l/分~max11.8l/分	min2.3l/分~max10.3l/分		
吐 出 圧	max1.3MPa			
ポンピングチューブ	OKASAN10M			
ローラー数	2	3		
ホッパー容量	27.0ℓ(80%相当)			
動 力	400w			
変 速 方 式	可変速制	引御方式		
電源電圧	単相AC100V 定村	各7.0A 50/60Hz		
寸 法	425(巾)×445(奥行)×320	(高さ)㎜(標準型横出しタイプ)		
重 量	31	Okg		

レイアウト例 ■吹付仕様例 ■防汚レイアウト例



ニューロータリーポンプ

OKG-10ME-100V/200V-30SS **OKG-10ME-100V/200V-28S**





小型·軽量&高性能

吐出量33%アップで重量28% **ダウン**(OKG-05MS比)。叶出量 を増やしながら重量を下げること で、さまざまな現場環境に対応する ことができます。



無段階調節可能な 吐出量

高機能モルタルの施工に必要な 吐出量の調整がボリューム で簡単にできます。厚塗りモルタ ルの吹付け施工や無収縮グラウト の注入施工に最適です。



使い勝手の良い レイアウト相性

ホッパー付で容量を確保しながら、 全高を低くすることでミキサーの 下に収まりやすくしました。モルタ ルミキサー・グラウトミキサーなど とのレイアウト相性が抜群に 良くなりました。

	OKG-10ME-100V-30SS	OKG-10ME-100V-28S	OKG-10ME-200V-30SS	OKG-10ME-200V-28S		
吐 出 量	min8~max16ℓ/分	min5~max12.5ℓ/分	min8~max16ℓ/分	min5~max12.5ℓ/分		
吐 出 圧	max1.25MPa	max1.75MPa	max1.45MPa	max2.0MPa		
ポンピングチューブ	-ブ OKASAN3OSS(38φ×700L) OKASAN28S(30φ×650L)		OKASAN30SS(38¢×700L)	OKASAN28S(30¢×650L)		
ホッパー容量		301(8	O%相当)			
動力		750)w-4P			
変 速 方 式		インノ	バーター			
電源電圧	単相100~120V	50/60Hz 定格16.1A	三相200~240V 50/60Hz 定格5.3A			
寸 法		580(巾)×945(奥行)×625(高さ)mm				
重 量		65kg(ケー	ブル10m付き)			

ニューロータリーポンプ OKG-35E/35EⅡ



吐出量が大幅アップで 現場の作業効率を高めます。

特長

1

大きさは従来のままで、 吐出量が約**55% アップ**しました。(弊社 OKG-35E比較)

2

変速方式は吐出量を 簡単に調節できる インバーターを採用

しました。あらゆる施工方式に 対応できます。

3

選べる3種類のリモコン

により現場の作業性が 大幅に改善します。 (3点式リモコン・ボリューム付き 3点式リモコン・吐出量調整機能 付きワイヤレスリモコン)

		OKG-35E	OKG-35EII	
動力		3.7kw-4P	3.7kw-4P	
変 速 方 式		インバーター		
吐 出 量		min2.3l/分~max45.0l/分	min7.0ℓ/分~max70.0ℓ/分	
吐 出 圧		max3.5MPa	max2.5MPa	
ポンピングチュー	ーブ	OKASAN35(40φ×1250L)	OKASAN50S(50¢×1280L)	
電源電圧		三相AC200V		
定 格		インバーター出	力定格 16.4A	
寸 法		680(巾)×1,225(奥行)×815(高さ)mm	680(巾)×1,350(奥行)×815(高さ)mm	
重 量		266kg	256kg	

付属品 ●3点式リモコン●工具●予備チューブ

ニューロータリーポンプ **OKG-S60ME**

このクラス最

1

最

軽

量

0)

頼もしい味方。

レイアウトへの対応 性 も魅力です。

設置面積約43%ダウン 重量約15%カット

幅・長さを小さくすることで、設 置面積が約43%ダウンしまし た。重量も約15%カットし、 吐出量1000/分クラスでは OKASAN最小・最軽量です。 (弊社 OKG-60MEL 比較) 車載時やプラント組み込みレイ アウトへの対応性が大幅に向上 しました。

インバーター採用で 変速調節が自由自在

変速方式は吐出量を簡単に調 整できるインバーターを採用し ました。あらゆる施工方法に対 応できます。



ワイヤレスリモコン受信ユニット装着時

選べる3種類のリモコン

選べる3種類のリモコンにより 現場の作業性が大幅に改善し ます。(3点式リモコン・ボリューム 付き3点式リモコン・吐出量調 整機能付きワイヤレスリモコン)

OKG-S60ME 5.5kw-4P 電源電圧 変速方式 インバーター出力定格 25.0A 吐 出 量 min10.0l/分~max100.0l/分 545(巾)×1,100(奥行)×865(高さ)mm 吐 出 圧 max2.5MPa 365kg 重 ポンピングチューブ OKASAN50S(50ø×1280L)

付属品 ●3点式リモコン●工具●予備チューフ

ニューロータリーポンプ(LIGHTシリーズ)

230化分 **OKP-65ME-L** 120化分 **OKP-60ME-L**



約28% の軽量化

軽量化と設置面積の省スペース化に より、様々な工法に対応できます。 ※OKP-65ME-Lと弊社OKG-N65MEの比較

自在な吐出量調節が可能

変速方式にインバーターを採用しました。 吐出量を細かく自在に調節できるので、 様々な工法に活用できます。

受信ユニット装着時

選べる3種類のリモコン

選べる3種類のリモコンにより現場の 作業性が大幅に改善します。

(3点式リモコン・ボリューム付き3点式リモコン・ 吐出量調整機能付きワイヤレスリモコン)

(リモコン

標準付属品の3点 式リモコン以外に、 オプションで吐出量 が調整できる2種類 のリモコンを選択で きます。



0 0 ボリューム付き 3点式リモコン



	OKP-65ME-L	OKP-60ME-L		
動力	7.5kw-4P	5.5kw-4P		
変速方式	インバーター			
吐 出 量	min23l/分~max230l/分	min12l/分~max120l/分		
吐 出 圧	max2.0MPa			
ローラー数	2			
ポンピングチューブ	OKASAN65S	OKASAN5OL		
電源電圧	三相AC200V			
定格	インバーター出力定格 33.0A	インバーター出力定格 25.0A		
寸 法	595(巾)×1,270(奥行)×780(高さ)mm	565(巾)×1,350(奥行)×800(高さ)mm		
重 量	410kg	395kg		

付属品 ●3点式リモコン●工具●予備チューブ

ニューロータリーポンプ(LIGHTシリーズ)

230化分 OKP-65MS-L ベルト無段変速 140ℓ/分 **OKP-60MS-L**

230ℓ/分 **OKP-65M2B-L** 140ℓ/分 **OKP-60M2B-L** ベルト2段変速



Features 1 2 3

MS-L M2B-L

安心の変速方式

モーターの高いトルク領域を維持する安心 のベルト変速方式です。現場施工の安心感 に繋がります。

MS-L M2B-L Features 1 2 3 使い勝手の良い無段変速方式

吐出量の無段階調節が可能なので、あらゆ る工法に対応する使い勝手と、ベルト変速 の安心感を両立します。

MS-L M2B-L Features 1 2 3 シンプル構造の変速方式

低速と高速のベルト2段変速で吐出量の調 節が可能です。構造がシンプルでメンテナ ンス性と機能性を両立します。

OK		OKP-65MS-L	OKP-60MS-L	OKP-65M2B-L	OKP-60M2B-L	
動 力 7.5kw-4P		7.5kw-4P	5.5kw-4P	7.5kw-4P	5.5kw-4P	
変速方式		無段べん	いか変速	2段べ)	い 変速	
吐 出	量	min100ℓ/分~max230ℓ/分	min66l/分~max140l/分	低速100ℓ/分 高速230ℓ/分	低速66ℓ/分 高速140ℓ/分	
吐 出	圧		max3.0N	1Pa/60Hz		
ローラー	·数	2				
ポンピングチ	ューブ	OKASAN65S	OKASAN50L	OKASAN65S	OKASAN50L	
電源電	圧		三相AC	C200V		
定	定格 モータ入力定格 28.2A		モータ入力定格 21.0A モータ入力定格 28.2A		モータ入力定格 21.0A	
寸 法 820(巾)×1,540(奥行)×1,040(高さ)m		820(巾)×1,540(奥行)×1,040(高さ)mm	820(巾)×1,485(奥行)×1,030(高さ)mm	800(巾)×1,420(奥行)×1,040(高さ)mm	730(巾)×1,370(奥行)×1,030(高さ)mm	
重	重 量 465kg		420kg	450kg	410kg	

ニューロータリーポンプ

インバーター変速 | 20m³/H **OKP-200ME**

OKASANニューロータリーポンプの シリーズ最強新登場!!



安心の吐出量で 粗骨材にも対応可能!

大型の土木建設工事にも威力を発揮 します。また、25mm以下の粗骨材を含 んだ材料にも対応できます。



安心・安全の機能が標準装備!

安全が確認できる"圧力計一体型吐出カップリ ング"や万が一の時の"緊急運転モード"、現場 対応ができる"クリアランス調整プレート"を標 準で装備しています。



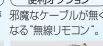


クリアランス調整プレート

オプションで 安全と使い勝手を向上!

安全オプション

便利オプション 設定値に達すると自動停 邪魔なケーブルが無く 止する"圧力スイッチ"。







圧力スイッチ(オプション)

無線リモコン(オプション)

	DKP-200ME									
動 力	15kw-4P	ローラー数	2	寸 法	1,050(巾)×1,940(奥行)×1,170(高さ)m					
変速方式インバーター		ポンピングチューブ	OKASAN200 (100¢×2,250L)	重 量	1,300kg					
吐 出 量	吐 出 量 min60ℓ/分~max340ℓ/分		三相AC200V	対応骨材	25㎜以下					
吐出圧	max1.2MPa	定 格	インバーター出力定格 66A							

ニューロータリーポンプ・ドライウェットスーパー用 **リモコン無線ユニット**

OKRシリーズ



特長①

電源ON時は送信器・受信器間で正常に動作しているか相互に確認します。電波異常や送信器の電池切れが発生すると機械を停止する安全設計です。

特長②

ARIB STD-T67準拠による混信防止機能やキャリアセンスはもちろんのこと、チャンネルID機能とエラーリトライ機能を付属した安心設計です。

特長③

使い慣れたリモコンをそのまま使用しますので違和感なく使用感はそのままで、わずらわしいコードの設置と片付けが少なくなります。

	送信ユニット	受信ユニット		
型式	OKR-□-T □:A~G*	OKR-□-R □:A~G**		
電源	単3乾電池 2本	AC100V 単相		
伝送・通信仕様	ARIB STD-T67準拠 429.1750MHz・429 4波より出荷時に1波かつ0〜255グループに設定	9.1875MHz・429.2000MHz・429.2125MHz 定(ユーザ選択不可)		
通信距離	見通し約100m(但し、使	用環境により異なります)		
用 途	岡三機工製ニューロータリーポンプおよびド	ライウェットスーパー リモートコントロール用		
寸 法	125(巾)×75(奥行)×60(高さ)mm	175(巾)×125(奥行)×60(高さ)mm		
重 量	約700g	約1,500g		
コード長	リモコンコード 1m	リモコンコード 5m・電源コード 3m		

※型式と適応機種に関しましては、単品カタログをご覧ください。

〈特定小電力無線局テレメータ用・テレコントロール用及び〉 データ伝送用無線設備(ARIB STD-T67準拠)

- ※小型・低消費電力の無線ユニットです。このユニットで電波法の認証を取得していますので、お客様での認証は不要です。
- ※本ユニットを分解/改造することは違法となります。日本国内仕様です。

グラウトミキサー OKZシリーズ

低くなって練量UP。



OKASTAN RING

- ●材料の吹き上がり・跳ね上がり・飛び散りを抑え、現場の汚れを抑えます。
- ●流速43%アップ*、電流値6.9%ダウン*で混練りを促進します。(※従来比)
- ●撹拌時のモーターの負荷が一定で、電流値のふらつきがなく、機械の振動を軽減します。

人、現場、機械に やさしい仕様です。



●従来羽根による練りの状態



●OKASAN-RINGによる練りの状態



1

本体の高さを低く*しました。

OKASAN-RING搭載 により、混練量を減らす ことなく、ミキサーの全 高を140mm低くすること が可能になりました。** セメント台への材料移 動が楽になります。



2

吐出口が取り外せます。

吐出口が工具なしで 簡単に取り外せるの で、洗浄が簡単にでき ます。パッキンの交換も 簡単にできます。



3

ハンドルが2段階で 調整できます。

パッキンの劣化などで漏れが生じる場合は、ハンドルを上段のフックに引っ掛けること

で吐出口の押えを強くすることができます。 突然の漏れに対応可能です。





※当社従来品比

回転部を 見えなくしました。

シャーシとタンクの隙間を無くし回転部の ベルトとプーリーに直接触れない設計で、 安全に配慮しています。

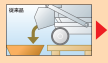




前輪を50mm[®] 後ろへ移動しました。

※当社従来品比

前輪を移動したことでホッパーへ吐出口 シュートがラクラク届き、タイヤ止めも置けるの でミキサーの落下防止にもなり安心です。





6

細かい工夫がいっぱいのミキサーカバーです。

カバーの形状に工夫を凝らし、こぼれ止めや飛び散り 防止等、現場にやさしいカ バーです。

> 開口部面積が1.7倍で ラクラク材料投入 (OKZ-100/150従来比)



OKASANの水量計 OKMシリーズをセット可能な 25Aホースニップル 羽根頂上に材料が積 もるのを軽減し、三 角屋根形状の板が飛 び散りを軽減。







小型ミキシングプラント OKZ-30





グラウトミキサー OKZ-50N





グラウトミキサー **OKZ-100N**





グラウトミキサー OKZ-150N

	OKZ-30	OKZ-50N	OKZ-100N	OKZ-150N	
動力	AC100V 750W	AC200V 1.5kW	AC200V 3.7kW	AC200V 5.5kW	
ミキサー部容量	570	941	1750	2300	
推奨混練量	15~30ℓ	30~50ℓ	50~1000	50~150l	
ホッパー容量	32ℓ(80%相当)				
羽根	OKASAN-R	IING 3枚羽根	OKASAN-R	ING 4枚羽根	
回転数		50Hz/60Hz 75	750rpm/1,000rpm		
寸 法	700(巾)×1,250(奥行)×960(高さ)mm	630(巾)×910(奥行)×770(高さ)mm	805(巾)×1,390(奥行)×895(高さ)mm	805(巾)×1,390(奥行)×1,050(高さ)mm	
重量	100kg	90kg 210kg 250kg			

タッチパネル式水量計 OKM-50L



	OKM-50L		
適応流体	清水	最小設定値	5.000
計測流量範囲	10.00ℓ/分~50.00ℓ/分	接続口径	25A
耐圧(水圧)	1MPa	電源電圧	AC100V 50/60Hz
弁開閉圧力	開閉圧力 30kPa以下		50W以下(水中ポンプ除く)
表示分解能	0.010	ポンプ用電源	AC100V 起動電流7A以下
最大積算値	999.990	最大重量	18.5kg以下
最大設定値	100.000	木 休 寸 法	325(由)×270(鬼行)×380(高さ)㎜(配管部除く)

本体付属品 ●電源ケーブルコネクタ(10m)●リモコン付ケーブルコネクタ(10m)

オプション ●各種ホース●各種ニッブル●カムレバーセット●ミキサー引掛け型配管一式●グローブバルブ●Y型ストレーナー等

こだわりは、 「現場での使いやすさ」と「安心」。

使いやすさ

タッチパネルで簡単操作

表示部にタッチパネルを採用。一目で操作方法が理解 でき、対話形式のメッセージが出るため操作ミスを防止 できます。OKM-50Lのコンセプトは、「誰でも、同じ結 果を、簡単に!」です。

使いやすさ

キャリブレーションが簡単

ホースレイアウトと水中ポンプの能力の変化で、設定値と 計測値の差も変化します。その差が「送り過ぎ量」で、通 常は計測値が設定値をオーバーします。OKM-50Lでは 「送り過ぎ量」を自動計算するので、調整が簡単で、しかも 誰でも同じ様に操作できます。

使いやすさ

正面からすべて確認可能

電源やポンプの接続ケーブル、 動作確認用のランプなどを全て 正面に配置し、運転状況の確認 が簡単に行えます。また、表示部 は現場レイアウトにマッチする 斜め上向きのやさしい角度。し かも、タッチパネル保護のフタ を閉じていても、3つのランプで 運転状況は一目瞭然です。



正面からすべて確認可能

使いやすさ 4

リモコンで簡単操作

最初に本体のタッチパネルで設定し ておけば、あとはリモコンで簡単操 作。ミキサーの近くからリモコンで操 作するだけなので、本体を材料の着 いた手で触る必要がありません。し かも、本体ランプで運転状況は一目 リモコンで簡単操作 でわかります。



使いやすさ

安心の高精度設計

制御回路は0.01ℓ単位で積算する安心精度。また電磁 流量計を採用することで、流路に羽根車などの可動部を なくし、ゴミ等がつまる可能性を排除しました。

水量計 -目量前 OKM-350

簡単・正確な オーバーフロー方式

必要な水量に計量針をセットするだけで、余分な水 は排水され、必要な水量だけが残る安心のオーバー フロー方式です。

電源不要な シンプル構造

電源不要のシンプル構造のため、故障など 予想外のトラブルなどの発生が少なくなり ます。

	OKM-350	分 解 能	0.10
適応流体	清水	タンク寸法	外径370 <i>ф</i> ×高さ650mm
計測範囲	4l~50l	タンク重量	14kg



OKASAN岩綿供給機用 ロックウールフィーダー OKD-RF15





ロックウールの供給作業が大幅に時間短縮できます。

②解綿部直上の作業が大幅に減少し、 安全と安心が大幅に向上します!

囲んでいる ので粉塵が 出にくい



OKD-RF15なら…

作業者が解綿部から遠く離れて作業をするため、手の巻き込み 事故や、工具の落下による故障の危険性が大幅に減少します。

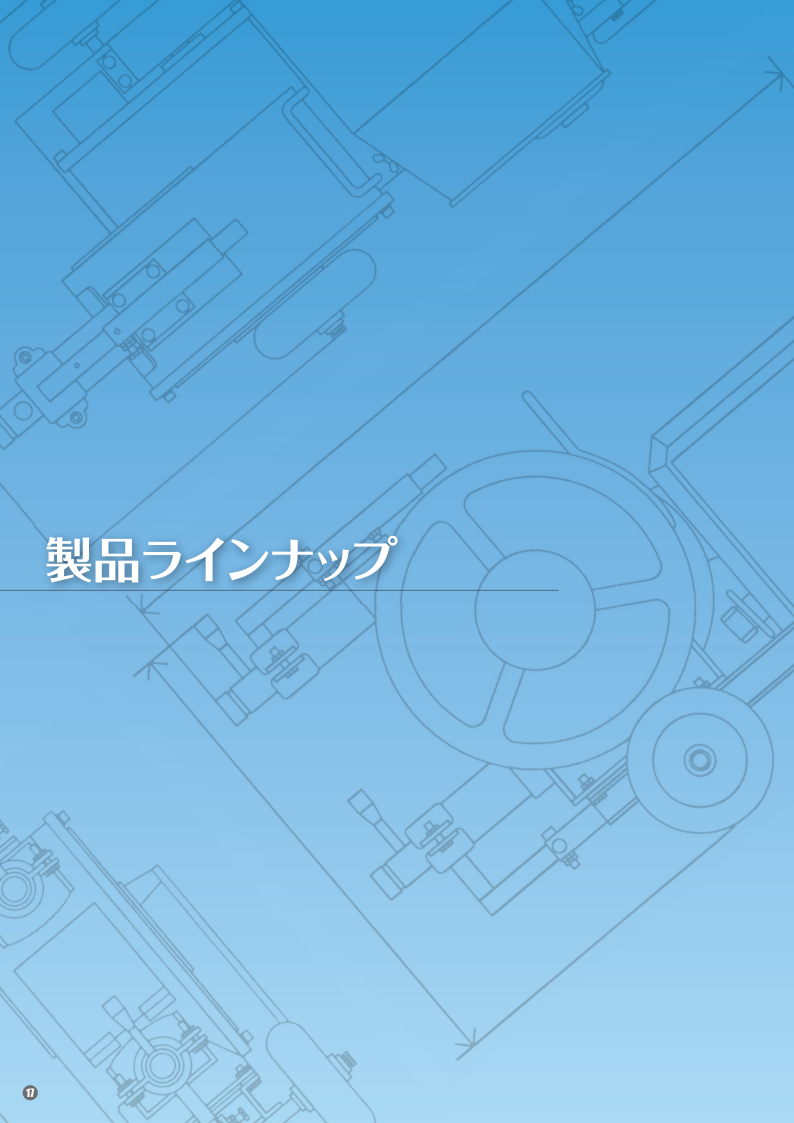
	OKD-RF15							
動力	0.4kw-4P	供 給 量	連続運転時 最大約15kg/分	定	格	インバーター出力定格 2.4A	重 量	75kg
変速方式	インバーター	電源電圧	三相AC200V	4	法	790(巾)×1,815(奥行)×460(高さ)mm	適応機種	OKD-75+0KD-75N











ューロータリーポンプ

モルタル材などの建築資材を効率よく注入・搬送し、工期を大幅に短縮。



	OKP-N65MS型	OKP-N60MS型
輸送能力	水平150m	垂直50m
動力	7.5kW 三相200V	5.5kW 三相200V
吐出能力	5.7~13m³/h(60Hz)·4.8~11m³/h(50Hz)	4~7m/h(60Hz)·3~6m/h(50Hz)
寸 法	ポンプ:940(巾)×1,570(長さ)×1,140(高さ	r)mm ホッパー丸型:1,000×630mm(200l)
重 量	550kg	500kg

■付属品 ●1,000丸ホッパー・金枠パイブレーター付/1台●50φ(65φ)×10mゴムホース/4本●50φ(65φ)×10mトータクホース/片口金具付〉/1本●50φ(65φ)×3m高圧ホース/1本●圧力計アッセン50φ(65φ)/1ヶ●リモコンコード50m/1本●50G(65G)ジョイント/10ヶ●予備チューブ50L(65S)/1本●工具箱/1式 ※()は65MS



			OKP-25 s-0 型	OKP-25 S-1 型 OKP-25 S-2 型
	輸送的	能力		水平90m 垂直30m
	動	力	0.75kW 単相100V	0.75kW 単相100V·単相200V
	吐出能	能力	1.2~2	2m/h(60Hz)·1~1.4m/h(50Hz)
	4	法	ポンプ:450(巾)×1,070(長さ)×660(高さ)mm ホッパー丸型:750×580mm(700)	
	- 手	=	110kg	

■付属品・40φ仕様 ●750丸FRPホッパー(50G1ヶ付)/1台●40φ×10mゴムホース/1本●40φ×10mトータクホース〈片口金具付〉/1本●40Gジョイント/5ヶ●予備チューブ50SS/1本

40φ×10mトータクホース(片口金具付)/ 1本●40Gショイント/5ヶ●予備チューフ50SS/1本
●工具箱/1式●リモコンコード50m/1本(2型のみ)
■付属品・50φ仕様 ●750丸FFPホッパー(50G1ヶ付)/1台●50φ×10mゴムホース/1本●
50φ×10mトータクホース(片口金具付)/1本●50Gジョイント/5ヶ●予備チューブ50SS/1本
●工具箱/1式●リモコンコード50m/1本(2型のみ)

コンクリートポンプ



	OKP-100ME型
輸送能力	水平30m 垂直10m
動力	15kW 200V 4P
吐出能力	3.18~17.7㎡/h
寸 法	1,370(巾)×2,265(長さ)×1,390(高さ)m
重 量	1.450kg



		OKP-35S1型	OKP-35S2型
	輸送能力	水平120m 垂直40m	水平90m 垂直30m
	動力	3.7kW =	三相200V
	吐出能力	1.8~3m/h	2.5~4.5m/h
	寸 法	ポンプ:700(巾)×1,300(長さ)×740(高	さ)mm ホッパー丸型:800×620mm(130l)
重 量		264	4kg

■付属品 ●800丸ホッパー・金枠パイブレーター付/1台●40φ(50φ)×10mゴムホース/3本 ●40φ(50φ)×10mトータクホース(片口金具付)/1本●40φ(50φ)×3m高圧ホース/1本●圧 カ計アッセン40¢(50¢)/1ヶ●リモコンコード50m/1本●40G(50G)ジョイント/8ヶ●予備 チューブ35(50S)/1本●工具箱/1式 ※()はS2



	OKP-25[N-0]型	OKP-25[N-1]型	OKP-25 N-2 型
輸送能力		水平75m 垂直25m	
動力	0.75kW 単相100V	0.75kW 単相	100V·単相200V
吐出能力	1.2㎡/h	1.1-	-1.5m/h
寸 法	ポンプ:500(巾)×840(£	- 長さ)×620(高さ)mm ホッ	パー丸型:750×580mm(70ℓ)
重 量		142kg	

■付属品 ●750丸FRPホッパー(50G1ヶ付)/1台●40φ×10mゴムホース/1本●40φ×10mトータクホース/1本●40Gジョイント/5ヶ●予備チューブ30/1本●工具箱/1式●リモコン コード50m/1本(2型のみ)



	OKG-25SE型
輸送能力	水平100m 垂直30m
動力	1.5kW 三相200V
吐出能力	2.5l~31l/min
吐出圧力	Max2.0MPa(20kg/off)
寸 法	450(巾)×900(長さ)×500(高さ)mm
重 量	133kg

ニューロータリーポンプ



	OKG-02A型	
作動方式	手動ダイヤフラム	
吐出圧	0.8MPa(8kg/cm²)	
吐出量	120cc/ストローク	
寸 法	全高:560mm ハンドル:1,000mm	
重 票	21kg	

■付属品●ホース/吐出19φ×5m・吸込19φ×3m・ノズル付



		OKG-02型	
	作動方式	手動ダイヤフラム	
吐出圧 0.3MPa(3kg/cm)		O.3MPa(3kg/cm²)	
	吐出量	120cc/ストローク	
	寸 法	全高:800mm ハンドル:1,000mm	
	重 量	27kg	

■付属品●ホース/25φ×5m・ノズル/2種類



	OKZ-50N-100V	
ミキサー部容量	940	
推奨混練量	30~50ℓ	
羽 根	プロペラ型4枚羽根	
回転数	50Hz/60Hz 750rpm/1000rpm	
動力	750W	
電源電圧	AC100V	
寸 法	630(巾)×910(長さ)×770(高さ)mm	
重 量	100kg	



_				
_	■付属。	200	5か×5mテトロ`	ノブレードホース / 1本●40Gジョ
-	()h /	1 4-	テーパー ノブル	コック付●予備チューブ/1
- 1	1717	19		コンプロ・カーフィー

4.1ℓ/min(60Hz)·3.3ℓ/min(50Hz) 415(巾)×720(長さ)×720(高さ)mm ホッパー容量:38ℓ

0.2kW 単相100V



	OKP-10M型
輸送能力	水平20m 垂直15m
動 力	0.4kW 単相100V
吐出能力	0.41m²/h
寸 法	450(巾)×740(長さ)×730(高さ)mm ホッパー容量:38ℓ
重 量	56kg

■付属品●32¢×10mトータクホース/1本●40Gジョイント/2ヶ●ビニールノズル/1ヶ●予備チューブ/1



		OKG-05MS型	
輸送能力		水平75m 垂直25m	
	動力	0.75kW 単相100V	
		3.6l~12l/min(60Hz)·2.9l~9.6l/min(50Hz)	
		435(巾)×1,030(長さ)×730(高さ)m ホッパー容量:380	
		90kg	

吐出能力

寸 法 重 量 54kg

多様化する注入ニーズに応える製品群。



	足ぶみ注入器
踏込吐出量	1Occ(1回)
踏込力量	15kg
吐出圧力	3MPa(30kg/cm³)
ホース	6 <i>¢</i> ×3m
ノズル	6 <i>¢</i>
ホッパー容量	9ℓ
重 量	9.5kg



	OKG-01M
吐出量	1.9l/min(60Hz) 1.5l/min(50Hz)
吐出圧力	1.4MPa(14kg/cm)(最大)
動力	0.2kW 100V ギヤードモーター
ホース	6 <i>φ</i> ×3m
ノズル	6 <i>p</i>
寸 法	470(巾)×480(長さ)×590(高さ)m
ホッパー容量	9l
重 量	25kg







65φ×10mゴムホース

50φ×10mゴムホース

ロータリーポンプオプションパーツ

ホッパー



800¢ 鉄ホッパー

750φ プラスチックホッパー

金枠

)) //)	73771	がないして	
	プラスチック	鉄	鉄
丸ホッパー外径	750φ	800 <i>¢</i>	1,000φ
高さ	580mm	620mm	630mm
重 量	15kg	26kg	32kg
容量**	70ℓ	1000	1600
ゴム栓	#28	#19	#19

※容量は80%相当の数値です。

金枠用バイブレータ

ホースジョイント





65G、50G、40G

圧力計



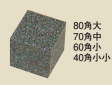
リモコンコード

リール付 ※リール付延長コードも 制作承ります

円柱スポンジ

角型スポンジ





70φ 80φ デリバリーホース

3mパイプ



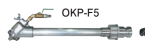






50φ×50φ×1.1m 50φ×40φ×1.1m

耐火&モルタル専用吹付機











▲鉄骨耐火材吹付け用



ホース

▲鉄骨耐火材吹付け用 (ロングタイプ)









モルタルミキサー

コンパクト設計で、モルタルなどの細かい建築資材の攪拌に威力を発揮。



		_				
型式(重量)			GM-4型/210kg	GM-6型/320kg	GM-8型/380kg	
練上量			1800	2500	3301	
Ī	練上時間			約3分間		
	動力		1.5kW ギヤードモーター	2.2kW ギヤードモーター	3.7kW ギヤードモーター	
Ī	羽根回転数		40	Orpm(60Hz) · 33rpm(50H	Hz)	
Ī	寸 法		1,000(巾)×1,000(長さ)×1,210(高さ)m	1,150(巾)×1,070(長さ)×1,220(高さ)m	1,250(巾)×1,180(長さ)×1,340(高さ)m	
ドラム径・深さ			900×410mm	1,050×480mm	1,160×520mm	







790(巾)×920(長さ)×1,000又は850(高さ)m 880(巾)×1,000(長さ)×1,040(高さ)m 920(巾)×1,040(長さ)×1,050又は850(高さ)m

140kg

スターミキサー STRシリーズ
OKISTAN STR-3.5

201	4	ST	R-2 (*1)		STR	I-2.8 ^(*1)	STR-3.5	
型	式	Low	Hi	gh	Low	High	Low	High
推奨混練量	(#2)	60	De 9C		80	De 9C	1000	
動	力	40	Ow		75	Ow	750w	
	幅	69	Omm		750mm		860mm	
寸 法	奥行	700mm	850	Omm	770mm	850mm	1,030mm	1,150mm
	高さ	810mm	1,02	2Omm	810mm	1,020mm	900mm	1,020mm
ドラム寸	法	外径600×	外径600×高さ340mm			高さ340mm	外径770×	高さ345mm
電	源				単相AC	100V		
重	重 量 60kg				75	5kg 95kg		5kg
型	式		STF	3-4			STR-4.5	
至	IL	Low			High	Low		High
推奨混練量	(%2)	1300				1500		
動	カ		750	Ow			1,000w	
	幅 950mm				990mm			
寸 法	奥行	1,030m	ım	1	1,150mm	1,030m	m ·	1,150mm
	高さ	900mm		1	1,020mm	915mm		,035mm
ドラム寸	法	外径860×高さ345mm			外径900×高さ360mm			
電	電 源 単相AC100V			'	単相AC10	単相AC100V/200V スイッチ切替		
重	量	120kg				130kg		

(※1)STR-2/2.8はアップダウン仕様があります。セメント台は付属しません。

(※2)推奨混練量はセメント:砂=1:3、水適量の場合です。

法

量 98kg



	ミニミキサー 1.8型
練上量	55ℓ
動力	0.4kW 100V ギヤードモーター
タライ寸法	600(直径)×250(深さ)mm
排出方法	底部スライド開口式
寸 法	600(巾)×720(長さ)×650(高さ)mm
重 量	55kg



	BGL-750型
練上量	1000
動力	0.75kW 100V ギヤードモーター
タライ寸法	780(直径)×330(深さ)mm
羽根回転数	40rpm(60Hz)·33rpm(50Hz)
排出方法	底部スライド開口式
寸 法	840(巾)×880(長さ)×760(高さ)mm
重 量	75kg



	BG-15型
練上量	40ℓ(ドラム容量45ℓ)
動力	0.4kW 100V ギヤードモーター
羽根回転数	45rpm(60Hz) · 38rpm(50Hz)
タライ寸法	480φ×440φ×250mm
排出方法	底部スライド開口式
寸 法	520(巾)×580(長さ)×750(高さ)mm
重 量	50kg



	SK-25型
練上量	700
動力	0.4kW 100V ギヤードモーター
羽根回転数	45rpm(60Hz) · 38rpm(50Hz)
ドラム寸法	680¢×620¢×300mm
寸 法	720(巾)×950(長さ)×990(高さ)mm
重 量	65kg

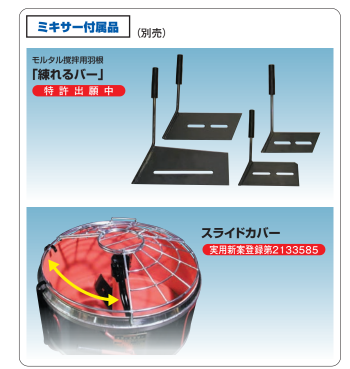


		STD-3.5	5-100V	STD-3.5-200V	STD-4.5-200V
		LOW	HIGH	31D-3.3-200V	310-4.5-2007
ドラム	量容2		1500		3001
推奨》	昆練量		306		75l
羽	根		1	軸ダマカット撹拌羽根**	
動	カ	1 k	:W	1.5kW	
	급	860mm		915mm	1,015mm
寸法	奥行	1,030mm	1,150mm	1,380mm	1,380mm
	高さ	940mm	1,060mm	1,060mm	1,100mm
ドラム寸法		770(外径)×345(高さ)mm		775(外径)×360(高さ)mm	900(外径)×370(高さ)mm
電源		単相AC100V		三相AC200V	
定	格	15.0A/50Hz	14.0A/60Hz	6.6A/50Hz	6.1A/60Hz
重	钿	129	5kg	125kg	140kg





	SKS-25型
練上量	70ℓ
動力	0.4kW 100V ギヤードモーター
羽根回転数	45rpm(60Hz) · 38rpm(50Hz)
ドラム寸法	680 <i>\$\psi\$</i> \text{310mm}
寸 法	690(巾)×950(長さ)×990(高さ)mm
重 量	65kg



コンクリートミキサー

少し大きめの建築固形資材を強力に攪拌。



	B-1.5型	
練上量	40ℓ(ドラム容量100ℓ)	
動力	0.2kW 100V ギヤードモーター	
羽根回転数	26rpm(60Hz) · 23rpm(50Hz)	
排出方法	傾胴式	
重 量	50kg	



	B-2.5型	
練上量	70ℓ(ドラム容量160ℓ)	
動力	0.2kW 100V ギヤードモーター	
羽根回転数	26rpm(60Hz) · 23rpm(50Hz)	
排出方法	傾胴式	
重 量	60kg	



	AB-2.5型	
練上量	70ℓ(ドラム容量160ℓ)	
動力	0.2kW 100V ギヤードモーター	
羽根回転数	26rpm(60Hz) · 23rpm(50Hz)	
排出方法	傾胴式	
重 量	65kg	



	PM-1.5型
練上量	450
動力	0.2kW又はエンジン
羽根回転数	26rpm
重 量	40kg



	PM-2.5型	PM-3型	PM-4型
練上量	70l	900	1200
動力	0.4kW又はエンジン	0.75kW∑	はエンジン
羽根回転数	24rpm	221	rpm
重 量	80kg	125kg	145kg



	DIA OTII	DM OTH
	PM-6型	PM-8型
練上量	1500	200l
動力	2.2kW又はエンジン	3.7kW又はエンジン
羽根回転数 22		m
重 量	285kg	350kg



	容量0.1㎡	容量0.15㎡
寸 法	A500 B500	A710 B710
1) 法	C790 D160mm	C980 D160mm
排出口寸法	160×	160mm
重 量	40kg	55kg



	容量0.2㎡	容量0.3㎡	容量0.5㎡
+ :+	A880 B850	A880 B930	A1,000 B1,150
寸 法	C1,260mm	C1,350mm	C1,600mm
排出口寸法	排出口寸法 130×3		180×380mm
重 量	58kg	60kg	120kg



	容量0.2㎡	容量0.3㎡	
寸 法	A880 B940 C1,350mm	A880 B1,020 C1,430mm	
排出口寸法	450×	370mm	
重 量	120kg	125kg	
	容量0.5㎡	容量1.0㎡	
寸 法	A1,000 B1,180 C1,630mm	A1,200 B1,400 C1,900mm	
排出口寸法 450×390mm		500×400mm	
重 量	195kg	320kg	

製 品



	AT-90G-3型	AT-100G-3型	AT-100SD-3型	AT-120SD-3型
動力エンジン		ノ ロビン EX17D(6HP)		エンジン ロビン EX21D(7HP)
ブレードの枚数	3枚			
ブレードの回転数		50~130rpm		50~135rpm
ブレードの大きさ 310×150×1.6mm		355×160×1.8mm	330×160×1.8mm	450×160×1.8mm
寸 法	960(巾)×2,000(長さ)× 700(高さ)m	1,000(巾)×2,100(長さ)× 700(高さ)m	1,000(巾)×2,300(長さ)× 740(高さ)m	1,200(巾)×2,500(長さ)× 740(高さ)m
重 量	60kg	70kg	85kg	105kg



	AT-60G-3型	AT-75G-3型
動力	エンジン ロビン	EX13D(4.5HP)
ブレードの枚数	3	枚
ブレードの回転数	50~120rpm	50~125rpm
ブレードの大きさ	235×150×1.6mm	310×150×1.6mm
寸 法	600(巾)×1,750(長さ)×650(高さ)mm	750(巾)×1,800(長さ)×650(高さ)mm
重 量	40kg	45kg



取替ブレード 各種有り(オプション)



	ATN-60	ATN-75
エンジン	EX13	
ブレード枚数	4枚	
作業寸法	600mm	750mm
重 量	44kg	55kg

AT-90G-4 AT-100G-4

AT-100N-4

AT-120N-4



		AT-90G-4型	AT-100G-4型	AT-100N-4型	AT-120N-4型
動力		エンジン	ン ロビン EX17D	(6HP)	エンジン ロピン EX21D(7HP)
ブレー	ブレードの枚数 4枚				
ブレードの回転数			50~130rpm		50~135rpm
ブレードの大きさ		310×150×1.6mm	355×16	60×1.8mm	450×160×1.8mm
寸	法	900(巾)×2,000(長さ)× 700(高さ)m	1,000(巾)×2,100(長さ)× 700(高さ)m	1,000(巾)×2,300(長さ)× 740(高さ)m	1,200(巾)×2,500(長さ)× 740(高さ)m
重	量	60kg	70kg	85kg	105kg

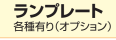
AT-60G-4 AT-75G-4 AT-90GL-4 AT-100GL-4 **AT-100NL-4** 低重心設計

	AT-60G-4型	AT-75G-4型	AT-90GL-4型
動力	エンジン ロビン EX13(4.5HP)	エンジン ロビン EX13D(4.5HP)	エンジン ロピン EX17D(6HP)
ブレードの枚数		4枚	
ブレードの回転数	50~120rpm	50~125rpm	50~130rpm
ブレードの大きさ	235×150×1.6mm	290×150×1.6mm	310×150×1.6mm
寸 法	600(巾)×1,750(長さ)× 650(高さ)m	750(巾)×1,800(長さ)× 650(高さ)mm	900(巾)×2,000(長さ)× 700(高さ)mm
重 量	40kg	45kg	60kg
AT-100GL-4型		AT-100NL-	4型

	AT-100GL-4型	AT-100NL-4型
動力	エンジン ロビン	EX17D(6HP)
ブレードの枚数	4	枚
ブレードの回転数	50~1	30rpm
ブレードの大きさ	355×16	60×1.8mm
寸 法	1,000(巾)×2,000(長さ)×710(高さ)m	1,000(巾)×2,300(長さ)×710(高さ)mm
重 量	70kg	85kg



	ATR-18S型	ATR-22L型
動力	エンジン ホンダ(バンガード)(16HP)	エンジン ホンダ(バンガード)(22HP)
ブレードの枚数	8	枚
ブレードの回転数	70~140rpm	
ブレードの大きさ	355×15	60×1.8mm
寸 法	1,010(巾)×1,910(長さ)×1,300(高さ)mm	1,010(巾)×2,010(長さ)×1,300(高さ)mm
重 量	210kg	220kg





士間関連 トロウェル(ホワイトマンシリーズ) 使いやすいを追求したプロユース仕様。



		J36R60-QP型
動 カ エンジン ロヒ		エンジン ロビンEX17 4.2kW(5.7PS)
	ブレードの枚数	Jコンボ×4枚
	ブレードの回転数	60~115rpm
	ブレードの回転径	876mm
	寸 法	950(巾)×1,880(長さ)×1,016(高さ)mm
重 量 68kg		68kg



		M30H55-QP型
	動力	エンジン ホンダGX160 4.0kW(5.4PS)
ブレードの枚数 Mコンボ×4枚		Mコンボ×4枚
	ブレードの回転数	60~130rpm
	ブレードの回転径	728mm
寸 法 807(巾)×1,880(長さ)×1,016(高さ)mm		807(巾)×1,880(長さ)×1,016(高さ)mm
重 量 65kg		65kg



	JTN-20H-TCSL型(受注生産)	
動力	エンジン ホンダ 13.5kW(18.4PS) 空冷ガソリン	
ブレードの枚数	Jコンボ×8枚(またはフィニッシュ)	
ブレードの回転数	140rpm	
作業巾×回転径	1,905×915mm	
寸 法 990(巾)×1,960(長さ)×1,170(高さ)mm		
重 量	208kg	



	CA-4-4HC型
動力	エンジン ホンダGX120 2.9kW(4PS)
ブレードの枚数	Cコンボ×4枚
ブレードの回転数	70~130rpm
ブレードの回転径	610mm
寸 法	610(巾)×1,550(長さ)×921(高さ)mm
重 量	57kg



	BA-4-8R-QP型
動力	エンジン ロビンEX27 6.6kW(9PS)
ブレードの枚数	Bコンボ×4枚
ブレードの回転数	60~125rpm
ブレードの回転径	1,168mm
寸 法	1,170(巾)×1,995(長さ)×965(高さ)mm
重 量 107kg	



	Mシリーズ	Jシリーズ(E、JTO含む)	Bシリーズ(BTO含む)	Cシリーズ
クイックチェンジ	_	152(巾)×356(長さ)mm	157(巾)×457(長さ)mm	-
コンボ 203(巾)×267(長さ)m 203(巾):		203(巾)×356(長さ)mm	203(巾)×4	.57(長さ)mm
フィニッシュ	203(巾)×267(長さ)mm	152(巾)×356(長さ)mm	157(巾)×457(長さ)mm	-
フロート(右回転、左回転共)	_	254(巾)×356(長さ)mm	254(巾)×457(長さ)mm	-

※各種3枚羽根タイプもあります。

土間関連 その他 トロウェル作業後の土間処理をサポート。



	タフポリッシャー
電源	60·50Hz
動力	1.2kW 100V
ブラシ回転数	155~180rpm(無負荷)
電源コード長	20m
重 量	31.2kg



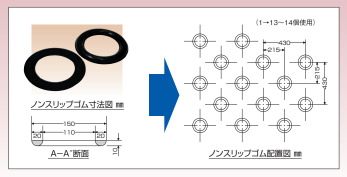


オプションパーツ各種

A.フロアー用砥石(2枚)/B.砥石用パット台(1枚) C.マジックパット台(1枚)/D.マシンペーパー(2枚) E.NO.2ダイヤペース / F.ワイヤーブラシ G.ナイロンブラシ/ H.ウエート(20kg)

メトリックス 真空コンクリート工法(ノンスリップスロープ仕上げ)





	床表面硬度	圧縮強度
真空吸水仕上	33.8N/mf(4日後)	20.8N/mf(4日後)
従来工法	20.7N/mf(4日後)	14.4N/mf(4日後)



レーザープレーンLL-500JP	マシンコントロールとの併用可能 レーザーガード保証有

	LL-500JP型
自動レベル	範囲:±11分 機構:ワイヤ吊り エアダンプ方式
精 度	10mにつき±0.5mm
電池寿命(20℃)	アルカリ電池単1・4本:80時間 ニッカド電池(オプション):27時間
太陽電池(オブション)	可
測定範囲	直径500m
仕様温度範囲	-28~54°C
重 量	3.6kg



	X-150型
動力性能	エンジン ロビン(4.5PS)
ブレード直径	150mm
切削速度	-
切削深さ	30mm
切削幅	2.6mm·6.2mm
推奨粗骨材寸法	-
寸 法	470(巾)×510(長さ)×600(高さ)mm
重 量	38kg

士間関連 ライナックスシリーズ 磨き抜かれた高性能、優れた耐久性と経済性で工期短縮を実現。



	K-30N
燃料	無鉛ガソリン
研削幅	300mm
最大出力	4.8kW(6.5PS)
連続定格出力	3.7kW(5.0PS)
寸 法	415(巾)×1,280(長さ)×897(高さ)m
重 量	98kg



400(巾)×1,200(長さ)×896(高さ)mm

法



	F-22/V-2-100V
燃料	無鉛ガソリン
ハツリ幅	225mm
出力	6.6kW(9.0PS)
寸 法	525(巾)×1,600(長さ)×950(高さ)mm
重 量	191kg









士間関連 ハンドマンジュニア、Fトンボ 使いやすさを求めて進化し続ける土間トンボ。



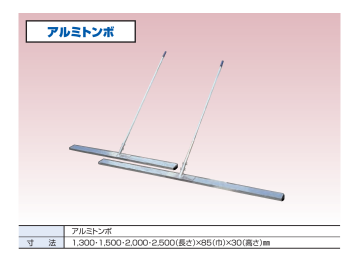




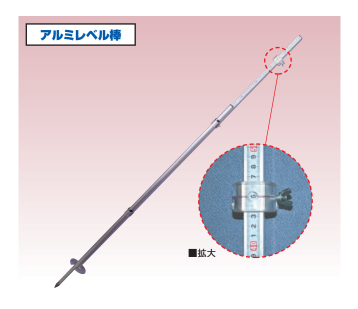


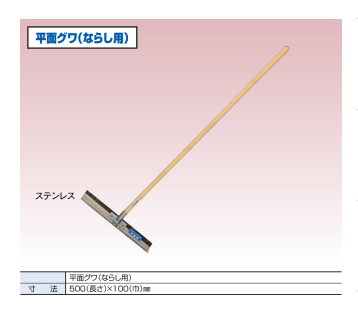
表でカキ板作業

裏で頭張り作業

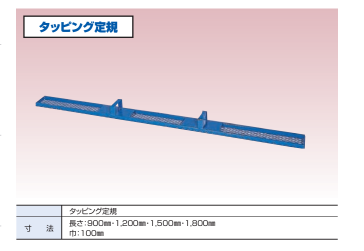








土間関連 その他 土間関連作業で活躍するアイテム群。













コネ場関連 コンベア、砂サイロなどのコネ場関連製品。

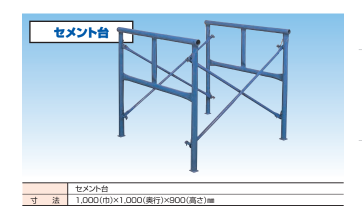


	200Vコンベア		
ベルト幅		350mm	
機長	3m	5m	7m
最大運搬能力	25m²/h(60Hz) · 21m²/h(50Hz)		
ベルト速度	ト速度 46m/min(60Hz)·38m/min(50Hz)		OHz)
重 量	116kg	152kg	192kg





	100Vコンベア	
ベルト幅	300mm	
機長	2.5m 3.8m	
最大運搬能力	19m²/h(60Hz)·16m²/h(50Hz)	
ベルト速度	36m/min(60Hz)·30m/min(50Hz)	
重 量	80kg 95kg	



砂ふるい機

作業規模に合わせた機種バリエーション。



		OKF-1500
動	カ	0.2kW 三相200V
寸	法	560(巾)×2,050(長さ)×250(高さ)mm
重	围	90kg



		OKF-900
動	力	0.2kW 単相100V
寸	法	540(巾)×1,260(長さ)×800(高さ)mm
重	量	70kg



		OKF-1200
動	カ	0.2kW 単相100V
寸	法	580(巾)×1,700(長さ)×800(高さ)mm
重	量	80kg
		•



※用途に応じて大型砂ふるい機の別注承ります。 お気軽にご相談ください。

元垣器 モルタルなどの充填用途に対応。



コンクリート(モルタル)面の天井、土間、壁の補修工事に たいへん便利。

サンダーアーム



噴霧器

きめ細やかな霧状の吹付を実現。



		20A	40A
動	力	0.2k W	0.4k W
水	量	3.5l/min	7ℓ/min
吐出圧力		3.5MPa(35kg/off)	
給水方式		自鸣	及式
寸	法	230(巾)×210(長さ)×210(高さ)m	255(巾)×325(長さ)×240(高さ)mm
重	量	9kg	17kg

KYC-70B

		KYC-70B
動	力	0.75kW
水	量	6ℓ/min
吐出圧力		7MPa(70kg/off)
給水	方式	自吸式
寸	法	320(巾)×540(長さ)×350(高さ)m
重	量	30kg

雷動工具

現場作業の安全と効率化をサポート。

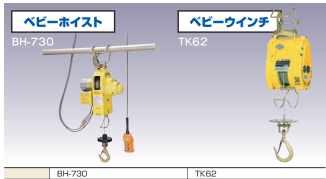


ウインチ関連機器

吊り上げ用途に応じたウインチ各種。



ı		MA650M		
ĺ	電源	60Hz	寸 法	600(巾)×2,000(長さ)×250(高さ)mm
	動力	0.65kW 単相100V	自重量	22kg
ローブ速度		24m/min	最大張力	150kg



	BH-730	TK62
最大吊揚荷重	110kg	60kg
動力	0.6kW 単相100V	0.75kW 単相100V
寸 法	383(巾)×220(長さ)×772(高さ)mm	200(巾)×168(長さ)×680(高さ)mm
重 量	17kg	9.0kg







安全性と作業性に優れた丸缶吊上げ器

ダストマスター各種

安全用具

信頼に応える安全用具をラインアップ。



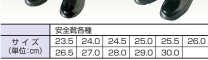








33型



環境機器

サンダー使用時の粉塵をシャットアウト!







リサイクル機器

建設副産物ゼロエミッションに一部協力させていただきます。



	PBS-650N	PBS-900N	
処 理 能 力	約200kg/h	約600kg/h	
動力	1.5kW 三相200V ギヤードモーター	3.7kW 三相200V ギヤードモーター	
石膏ボード適応厚	9~12mm	9~15mm	
投入口サイズ	300×90mm	400×90mm	
タライ寸法	650φ×450mm	900φ×550mm	
タライ容量	2801	3500	
有 効 容 量	1400	175ℓ	
寸 法	650(巾)×790(長さ)×1,170(高さ)mm	900(巾)×1,180(長さ)×1,270(高さ)mm	
重 量	180kg	320kg	



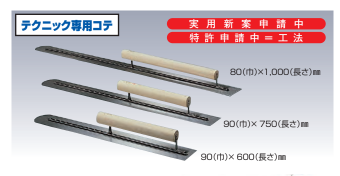
	OKP-01
吐出量	約48/分
動力	0.4kW 200V
重 量	40kg
上タンク容量	2921
下タンク容量	65ℓ
寸 法	710(巾)×710(長さ)×1.210(高さ)m

■付属品●ホース(スイコミ側: $40\phi \times 4m$ 、吐出側: $40\phi \times 7m$)●ドレンホース(スイコミ側: $19\phi \times 2m$ 、吐出側: $19\phi \times 8m$)

テクニック

強度と耐久性に優れたモルタル混和剤(セメント25kg1袋につき12.5cc)。





オカサンテクニックの特長

①作業時間の短縮

②ヤセない

③乾きが早い

- ④レイタンスなし!
- ⑤レベルが出しやすい
- ⑥材料が伸びる
- ⑦流動性がよい
- ⑧ハクリの防止
- ⑨やわらかくても分離

⑩土間、壁面、パラペット、 笠木のクラック防止



その他

あらゆる建設現場の効率化に貢献する多彩なバリエーション。







階段の蹴込み施工にたいへん便利





	RC階段用					
			9号	12号	18号大	18号小
	厚	享 み 4mm				
	巾		200mm		180mm	
	長	さ	910mm	1,210mm	1,820mm	
١.,	** DO#!-1/### + b + +					

※RC排水溝用もあります。



代理店



産業機材を開発する-

社 〒554-0012 大阪市此花区西九条2丁目8-14 ☎06(6464)0570代 E-mail: osaka@okasankikou.co.jp

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代 E-mail:toukyou@okasankikou.co.jp

FAX.044(266)2229

大阪工場 7572-0824 寝屋川市萱島東3丁目30-15 **6**072(822)5276代 E-mail:koujyou@okasankikou.co.jp FAX.072(822)5275

http://www.okasankikou.co.jp