

ディスクグラインダー



型式	9533BL(低速・高トルク)	9533L(低速)	GA7011C
メーカー	マキタ		
砥石寸法 外径×厚さ×穴径	100×4×15mm	100×6×15 mm	180×6×22 mm
回転数	9,000 min ⁻¹ {回/分}	9,000 min ⁻¹ {回/分}	6,000 min ⁻¹ {回/分}
電源	単相 100V		
電流	7.4 A	7.4 A	15 A
消費電力	720 W	720 W	1430 W
最大出力	960 W	960 W	2600 W
質量	1.5 kg	1.6 kg	4.2 kg
コード	2.5 m	2.5 m	2.5 m
本体寸法	262 mm × 56 mm	262 mm × 56 mm	453 mm

ハンドグラインダー

型式	GP4	
能力	軸付トイシ mm	外径32・軸径6/3
	インターナルトイシ mm (平形トイシ)	外径38・ねじ径M10
電圧	100V	
電流	4.5 A	
消費電力	430 W	
回転数	24,000 min ⁻¹ (回/分)	
質量	1.9 kg	
コード	3心・2.5 m	



エアーグラインダー

型式	TAG-900G
砥石寸法 外径×厚さ×穴径	230×6×22
無負荷回転数 rpm	6,500
質量 Kg	3.4
全長	274
空気消費量 m ³ /min	0.8~1.0
エアインレット P T	1/4
ホース内径	9.5



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




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 ³ / min
	タンク容量	15L
	電源×電流	100V×10A
	電源コード(m)	20×(1.25mm ² ×3芯)



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。
			

スーパープレート



ダイヤモンド用プレート



ライナックス用ブレード

床研削機

■独創のカッターは多種・多用途

K-30 シリーズ

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	ダイヤモンド シルバー	ダイヤモンド ブルー	ダイヤモンド ミドリ	ダイヤモンド #100・ #200	ピンカッター	チップカッター (ダイヤモンド)	さしこみカッター SDチップ	さしこみカッター Sチップ
	スーパーダイヤ ハード	硬質床・高硬度コンクリート・ 硬質樹脂床の目荒らし、研削処 理に使用します。高能率タイプ で研削作業の時間短縮を実現。	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。	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。	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。	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。	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。	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。	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)	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。
	スーパーダイヤ スタンダード	コンクリートやモルタルの目荒 らし、一般的な研削作業全般に 使用します。								
	スーパーダイヤ ロングライフ	コンクリートやモルタル床の目荒 らしや研削、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。								
	スーパーダイヤ #16	超高硬度コンクリートの目荒し。 凹凸の激しいコンクリートの研 削。薄塗膜・張り床材接着剤の 除去。								
	スーパーダイヤ #80	コンクリートやモルタルの細か い目荒し、コーティング工法仕 上げのための研削に使用。								
	スーパーダイヤ #140	研削面に深い研削痕を残したく ない現場や浸透性表面強化剤前 の目荒しに使用します。								
	スーパーダイヤ PCD	薄塗膜・張り床接着剤の除去。 従来のチップよりも下地をキズ 付けず、耐久性もUP!								
	ブロックチップ	薄い塗膜剥離や張り床材の接着 剤の切削除去。								