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	100 ×4× 15 mm	100 ×6× 15 mm	180 ×6× 22 mm		
外径×厚さ×穴径	100/4/15/1///	100/0/15 11111	100/10/22 111111		
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 7.4 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	1.5 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	
	軸付トイシ mm	外径32・軸径6/3	
能力	インターナルトイシ mm	外径38・ねじ径M10	
	(平形トイシ)	7 E30 480 E1110	
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/ເ`\ ⋅ 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 m³/min	0.8~1.0		
エアインレット PT	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		㈱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	3m³ / min	
	タンク容量	15L	
	電源×電流	100 V ×10 A	
	電源コード(m)	20×(1.25mm²×3芯)	



ダイヤカッター	ダイヤカッター	ダイヤカッター	スーパーダイヤ
ゴールド	シルバー	ブルー	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。
O BA	0		





ダイヤカッター用 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。



取付角度を 120 度回転可能



(A) 研削を重視した配置。

(B) 平滑性を重視した フラット配置。



スーパーダイヤハード



ダイヤカッター用プレート + ダイヤカッターゴールド



チップカッター ASSY



さしこみカッタ-SD チップ付き

				00 / / / 13 C
K-30 シリーズ 専	用カッターブレード	0	ダイヤカッター 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。高能率タイプで研 削作業の時間短縮を実現。
スーパーダイヤ	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。	3	ダイヤカッター 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	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。	•	ダイヤカッター ブルー	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。
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。		ダイヤカッター 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	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。	*	ダイヤカッター 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	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。		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	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。		チップカッター (ダイヤチップ)	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	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!		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)
プロックチップ	薄い塗膜剥離や張り床材の接着 剤の切削除去。	1	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。