

柏山精密机械(昆山)有限公司

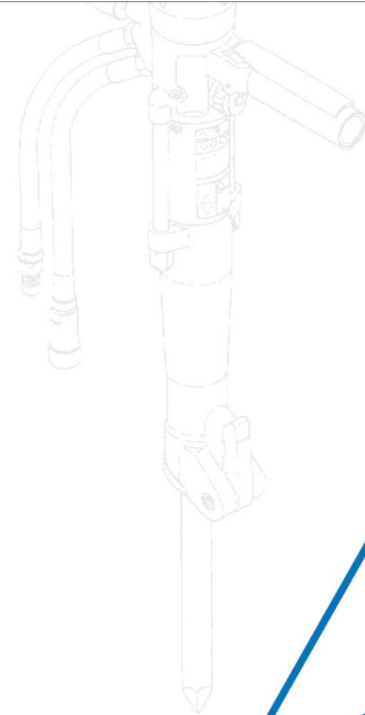
地址: 江苏省昆山市长江北路938号(陆杨开发区)

TEL: 0512-57645971

FAX: 0512-57647205

邮箱:sales@kunshanbaishan.com

网址: [Http://www.kunshanbaishan.com](http://www.kunshanbaishan.com)



柏山精密机械(昆山)有限公司

KASIYAMA PRECISION MACHINERY(KUNSHAN)CO.,LTD

内容及参数如有变更, 恕不另行通知



会社案内
Introduction
company



私たち柏山精密機械株式会社は創業以来、建設 産業機械等の製造 販売メーカーとして成長して参りました。未来に何が求められるのかを常に考え、顧客ニーズを的確且つ先見的に把握し、各事業において卓越した技術、製品を追求し続けます。そして今後も、優れた機械の製造販売及び高品質なサポートの提供を通じて社会に貢献すると共に、kasiyamaブランドが今まで以上に多くの人々のお役に立てますよう、より一層の努力を続けて参ります。

地球にやさしい環境、人間らしい生活を作り上げるのは、いつの時代も「人類と機械」です。自由に発想し、最新のテクノロジーを駆使することで、青い地球を守りつつ、皆様がより住みやすい社会を目指して新しい製品を開発する企業であり続けます。



油圧パワーユニット / Hydraulic Power Units



UH070
油圧パワーユニット
POWER UNIT

技術仕様

外形寸法(長×幅×高)mm	615×480×590	流 量 l/min	20.5
最高圧力 MPa	11.7	ホース長 m	5
重量 kg	40	エンジン	ロビンEX21

製品特徴

1. タイヤモンドブレードを使用しないので、耳障りな切削音がしません。
2. 軽量コンパクトで移動が簡単。
3. 多種の油圧ハンドツールに使用が可能です。
4. オイルクーラー標準装備で連続使用が可能になりました。
5. 荷台に油圧ハンドツールを配置可能にしました。



NKY-030
油圧パワーユニット
POWER UNIT

技術仕様

外形寸法(長×幅×高)mm	707×540×680	流 量 l/min	25
最高圧力 MPa	13.7	ホース長 m	5
重量 kg	75	エンジン	本田GX390

製品特徴

1. タイヤモンドブレードを使用しないので、耳障りな切削音がしません。
2. 軽量コンパクトで移動が簡単。
3. 多種の油圧ハンドツールに使用が可能です。
4. オイルクーラー標準装備で連続使用が可能になりました。
5. 荷台に油圧ハンドツールを配置可能にしました。



NKY-0232
油圧パワーユニット
POWER UNIT

技術仕様

外形寸法(長×幅×高)mm	695×785×745	流 量 l/min	30
最高圧力 MPa	17.5	ホース長 m	5
重量 kg	99	エンジン	B&S 13HP

製品特徴

1. タイヤモンドブレードを使用しないので、耳障りな切削音がしません。
2. 軽量コンパクトで移動が簡単。
3. 多種の油圧ハンドツールに使用が可能です。
4. オイルクーラー標準装備で連続使用が可能になりました。
5. 荷台に油圧ハンドツールを配置可能にしました。



BH230
BH05S



BH163
BH201

油圧ブレイカー
HYDRAULIC BREAKERS

技術仕様

型式	BH05S	BH163	BH201	BH230
外形寸法 mm	94x138x400	604.5x412	682x420	645x421
重量 Kg	5.5	16	21	22
所要油量 L/min	20.5	22	20.5	25
打撃数 bpm	2450	1700	1800	1400

製品特徴

- 1.アキュムレータ装備で威力を向上。
- 2.オイル循環式で摩擦消耗を最小限に抑えメンテナンスを削減し、製品の寿命を延ばすことが可能になりました。
- 3.軽量化により、オペレータの疲労を減少します。
- 4.油圧式のため寒冷地でも凍結しません。
- 5.排気吐出音がなく低騒音で粉塵の発生がなく効率的な運用を実現します。



CH130
油圧コンクリートカッター
CUT-OFF SAW

技術仕様

型式	CH130	
重量 Kg	8	
外形寸法 mm	L602×W207×H315	
回転数 rpm	3200	
プレート寸法 mm	305	

製品特徴

- 1.排気が無く、穴の中でも作業可能。
- 2.油圧駆動がある為、低騒音。
- 3.油圧モーター直結タイプで水に強く雨でも作業可能。
- 4.安定した切削速度を保ち、切れ味抜群です。
- 5.始動レバーを装備し、安全性を向上。



DH-204

油圧ロックドリル
ROCK DRILL

技術仕様

型式	DH-204	
重量 Kg	20	
外形寸法 mm	L626×W412	
回転数 rmp	0-400	
所要油量 L/min	20-25	
シャークサイズ mm	108(Hex.7/8")	

★パテント特性-アコンプレッサーを内蔵。外部よりエアコンプレッサーの供給を必要としないため持ち運びに便利

製品特徴

- 1.エアコンプレッサー内蔵で外部からのエアーや水が不要。
- 2.油圧式で低騒音、低粉塵。
- 3.ドリル回転が4段階調整式で作業性に優れています。
- 4.ドリル回転を停止させるとブレイカ作業も可能。



NKY-GC500
油圧チェーンソー
CHAIN SAW

技術仕様

型式	NKY-GC500	
重量 Kg	12	
外形寸法 mm	600x300x320	
油圧仕様 L/min	20-25	
回転数 r/min	1400	
油圧ポンプ MPa	20~30	
使用可能温度 ℃	-20~80	
最大切断深 mm	490	
連結プレート長さ mm	600	

製品特徴

注:切断する際、水が必要となります。

コンクリート、パイプ、レンガ、石、石材の切断を可能に致します。切断速度が速く、騒音がなく、粉塵汚染を減らすなど、災害救援活動にも適しております。

使用範囲

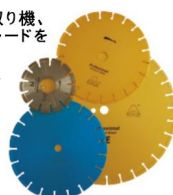
地震災害、壁の開洞、セメント管の切断、建築の撤去、家屋の改造、地面の修繕、現場の機動救援作業。コンクリート部材の部分切断、角切り、挿入切断に用いられます。

ブレイカ用、ロックドリル用特殊工具

油圧工具配件



コンクリートカッター、路面面取り機、ハンドカッター用等様々なブレードを取扱しております。
カッター用アタッチメント





PH-300
油圧水中ポンプ
WATER PUMP

技術仕様

型式	PH-300	PH-800
重量	Kg 12.4	30
外形寸法	mm L430×W275×H190	483×φ380
所要油量	L/min 20.5	30-40
吐水口径	mm D75(3")	D100(4")
最大揚程量	L/min 780	2800
最大揚程	m 20	20

製品特徴

1. タイヤモンドブレードを使用しないので、耳障りな切削音がしません。
2. 口径3インチで強力な排水量。
3. 油圧モーター使用で軽量、コンパクトで耐久性に優れています。
4. 油圧ホースが20mまで延長可能で耐久性に優れています。



OH-1
油圧ハンドオーガ
HYDRAULIC EARTH DRILL

技術仕様

型式	OH-1
重量	Kg 14
外形寸法	mm L385×W580
掘削直径	mm D100-D250
所要油量	L/min 9.5-25
掘削トルク	n.m 88
回転数	rpm 300
最大深度	m 4

製品特徴

1. 油圧式で水に強く、強力な掘削力が可能。
2. レバー操作で正逆回転切り替え可能。
3. 建設車両の油圧からの使用可能。



KH-180型
油圧杭打機
HYDRAULIC PILE DRIVER

技術仕様

型式	KH-180
重量	Kg 23
外形寸法	mm L597×W272
所要油量	L/min 18-22
打撃数	bpm 1700
最大抗径	mm 80
可変外径	mm 100,120

製品特徴

1. 外径80-120までの杭打ちに対応可能、また単管キャップを使用すれば単管の打ち込みも可能です。
2. 軽量設計のため持ち運び便利。



MPR-60
油圧式剪定
HYDRAULIC LOOPER

技術仕様

型式	MPR-60
重量	Kg 4
全長	mm L2235
最大圧力	Kgf/cm ² 140
使用時圧力	Kgf/cm ² 70-140
所要油量	L/min 15-30
最大切断径	mm 58
主要材料	EPR

製品特徴

- 電力線の近くで使用可能にするため絶縁性設計にしています。
ほかに、造園維持などさまざまな現場でご使用いただけます。



NKY-B400H
ポール引抜機
POST PULLER

技術仕様

外形寸法	mm 1040×370×350	引抜き可能直径	mm φ50-φ250
流量	L/min 25-30	重量	Kg 50

動力源が別途必要になります

製品特徴

1. 小型で持ち運び便利です。
2. ボールに限らず様々な物を引き抜くことが可能です。



BG231
エンジンブレイカー
ENGINE BREAKER

技術仕様

型式	BG231	
外形寸法	mm 800×458×323	
重量	Kg 23	
エンジン	型式	ロビンEC04、空冷2サイクル、排気量:80cc
	出力功率	2.0 Ps/7000r.p.m
	始動方法	リコイルスタート
	燃料タンク	L 1.1
	燃料	混合燃料
	燃料消費量	L/h 1
キャブレター	隔膜式	
打撃数	bpm 1200	
打撃力	J 60	
アタッチメント寸法	mm 153(φ35)	
※潤滑油 型式:10W-30 規定容量約0.15L、消費量約0.04L/8h		

製品特徴

1. ハンドルに特殊ゴムを装備することで、衝撃を吸収しオペレーターの疲労を和らげます。
2. 多種類の特殊工具でいろいろな作業が可能です。
3. 縦、横の二方向が使用可能。



NKY-120W
コンクリートカッター
CONCRETE CUTTER

技術仕様

型式		NKY-120W
重量	Kg	53
寸法	mm	L700×W390×H900
最大切断深さ	mm	70~105
走行方式		手押し式
エンジン		本田GX160
定格出力	KW	4.1
燃料		ガソリン
燃料タンク	L	3.6

製品特徴

1. サイドガード及びエンジンガードの素材に衝撃に強い耐久性に優れた樹脂を採用し、エンジン全面を保護しました。
2. 操作レバーを最適な位置に配置、操作性を高めています。
3. 樹脂製水タンクにより、サビの不安を解消。
4. 積み下ろしに便利な、一点吊りフックを標準装備。
5. 走行方式は、半自動式を採用。また、直進安定性を向上させるデフロク機構を装備しています。
6. 水抜きドレンを標準装備しているため、タンク内の清掃や水抜きが容易で凍結防止に配慮しております。(120wを除く)
7. 切削深さ固定用ワンタッチ機構を採用し確実な切削深さを保てるようにしております。
8. ブレードカバーはブレードの装着が簡単に行えるようワンタッチ式を採用しております。



振動プレートコンパクタ
PLATE COMPACTOR

技術仕様

型式	NKY-7W	NKY-8BW	NKY-9W	NKY-12W
重量	Kg 60 (67)	80 (87)	90 (97)	110 (117)
長*幅*高	mm 840×400×825	1020×400×850	1020×480×850	830×500×850
打撃板寸法	mm 525×350	585×400	585×480	650×550
走行速度	m/min 24~27	22~25	22~25	17~20
起振力	KN 10	16	18	20
振動数	Hz 95	100	100	108.3
型式	ロビン空冷4サイクル OHCガソリン EY15D	ロビン空冷4サイクル OHCガソリン EY15D	ロビン空冷4サイクル OHCガソリン EY15D	ロビン空冷4サイクル OHCガソリン EY15D
最大出力	KW 4.1	4.1	4.1	4.1
燃料	ガソリン	ガソリン	ガソリン	ガソリン
燃料タンク容量	L 3.6	3.6	3.6	3.6
始動方式	リコイルスタート	リコイルスタート	リコイルスタート	リコイルスタート

製品特徴

1. エンジンガード吊フックを標準装備。
2. 散水管一体型の水タンク容量を拡大し標準装備しました。
3. 全機種、二段曲げ振動板を採用。
4. 振動板に高張力鋼板を使用し、擦り付け作業等での耐摩耗性を向上。



NKY-140W
コンクリートカッター
CONCRETE CUTTER

技術仕様

型式		NKY-140W
重量	Kg	123
寸法	mm	L1005×W540×H955
最大切断深さ	mm	70~125
走行方式		半自動
エンジン		ロビンEY28
定格出力	KW	5.5
燃料		ガソリン
燃料タンク	L	6

製品特徴

1. サイドガード及びエンジンガードの素材に衝撃に強い耐久性に優れた樹脂を採用し、エンジン全面を保護しました。
2. 操作レバーを最適な位置に配置、操作性を高めています。
3. 樹脂製水タンクにより、サビの不安を解消。
4. 積み下ろしに便利な、一点吊りフックを標準装備。
5. 走行方式は、半自動式を採用。また、直進安定性を向上させるデフロク機構を装備しています。
6. 水抜きドレンを標準装備しているため、タンク内の清掃や水抜きが容易で凍結防止に配慮しております。(120wを除く)
7. 切削深さ固定用ワンタッチ機構を採用し確実な切削深さを保てるようにしております。
8. ブレードカバーはブレードの装着が簡単に行えるようワンタッチ式を採用しております。



RP-6
前後進コンパクタ
REVERSIBLE COMPACTOR



RP-150C
前後進コンパクタ
REVERSIBLE COMPACTOR

技術仕様

型式		RP-6C	RP-150C
重量	Kg	60	170
長*幅*高	mm	840×700×350	1090×840×500
打撃板寸法	mm	470×350	700×500
走行速度	m/min	0~17	0~20
振動数	Hz	70	90
起振力	KN	16	30
エンジン		ロビン空冷4サイクル OHCガソリン EY15D	ロビン空冷4サイクル OHCガソリン EY15D
最大出力	KW	2.6	9.0
始動方式		リコイルスタート	リコイルスタート
燃料タンク容量	L	2.8	6.0

適用範囲

小型締固め機械の中で緻密なスピードコントロールに加え、常にベストな転圧力が得られます。道幅が狭い裏道から大通りまで、さまざま現場でご使用いただけます。



NKY-180W
NKY-220W
コンクリートカッター
CONCRETE CUTTER

技術仕様

型式		NKY-180W	NKY-220W
重量	Kg	138	141
寸法	mm	L1005×W540×H1005	L1125×W540×H1005
最大切断深さ	mm	70~175	70~215
走行方式		半自動	半自動
エンジン		本田GX390	本田GX390
定格出力	KW	9.6	9.6
燃料		ガソリン	ガソリン
燃料タンク	L	6	8

製品特徴

1. サイドガード及びエンジンガードの素材に衝撃に強い耐久性に優れた樹脂を採用し、エンジン全面を保護しました。
2. 操作レバーを最適な位置に配置、操作性を高めています。
3. 樹脂製水タンクにより、サビの不安を解消。
4. 積み下ろしに便利な、一点吊りフックを標準装備。
5. 走行方式は、半自動式を採用。また、直進安定性を向上させるデフロク機構を装備しています。
6. 水抜きドレンを標準装備しているため、タンク内の清掃や水抜きが容易で凍結防止に配慮しております。(120wを除く)
7. 切削深さ固定用ワンタッチ機構を採用し確実な切削深さを保てるようにしております。
8. ブレードカバーはブレードの装着が簡単に行えるようワンタッチ式を採用しております。



NKY-75FD、80FD
タンピングランマー
TAMPING RAMMER

技術仕様

型式		NKY-75FD	NKY-80FD
重量	Kg	75	80
寸法			
主要寸法	mm	750x460x1100	750x460x1100
打撃板寸法	mm	340×285	340x300
打撃数	Hz	11~12	12~14
性能			
打撃ストローク	mm	50~80	65~80
打撃力	KN	15	18
エンジン			
エンジン		4サイクルエンジン ロビンEH12D	4サイクルエンジン ロビンEH12D
最大出力	kw	2.9	2.9
燃料		ガソリン	ガソリン
燃料タンク容量	L	3.0	3.0

メリット

F/Dシリーズは卓越した機体バランスを実現し、安定したジャンプと効率の良い転圧を可能にしました。また新構造大型ダブルクリーナ、リコイルガード、エンジンカバーを標準装備した事により、メンテナンスと耐久性をより向上させています。



NKY-25H

一輪ハンドガイドローラー
VIBRATION ROLLER SINGLE DRUM

技術仕様

型式	NKY-25H		
重量	Kg	260	
主要寸法	全長	mm	1535
	全幅	mm	650
	全高	mm	985
	本体高	mm	—
	最低地上高	mm	90
	ロールサイズ (径×幅)	前輪	mm
	後輪	mm	φ100×440
性能	走行速度	前進	km/h 0~2.8
		後進	km/h 0~2.8
	登坂能力		≤20
	締固め幅	mm	560
	最小反転半径	m	1.6
	起振力	KN	10
線圧	振動数	Hz	74.3
	静線圧	N/cm	39.2
	動線圧	N/cm	194.2
エンジン	形式	本田空冷4ストローク単気筒 ガソリンエンジン(OHV)GX160	
	総排気量	L	0.163
	始動方式	リコイルスタート	
	燃料	ガソリン	
	定格出力	KW	4.1
容量	燃料タンク	L	3.6
	作動油タンク	L	0.8
	散水タンク	L	20

製品特徴

- 1.両サイド共に壁際ぎりぎりまで、能率的な転圧ができます
- 2.両サイド共にカーブクリアランスが大きく、縁石を余裕を持ってクリアできます
- 3.油圧と歯車の動力伝達がスムーズでパワフルな運転を可能にしました
- 4.ハンドルの握り部分に樹脂コーティングをしているので、操作時の断熱効果とソフトな感触を実現しました
- 5.一点つりフックも標準装備し積み下ろしを容易にできるようにしました。



NKY-SY03

凍結防止剤撒布機
SNOW SALT SPREADER

技術仕様

型式	NKY-SY03
容積	0.3m ³
機体寸法	1190 mm * 685 mm * 1150mm
撒布方式	垂直螺旋式
射出角度	0-180°
モーター	12V(或は24V)封闭式直流モーター
速度装置	可変式速度調整器
重量	68kg
使用材質	樹脂
有効撒布幅	9M
最大撒布幅	12M

本製品は凍結防止剤を撒布する機械です。単位面積は融雪剤の40%以上を節約できます。道路、都市道路、空港、広場、観光スポットの道路の雪解けに適しています。

製品特徴

- 1.道路に合わせて撒布する幅を調整出来ます。
- 2.特殊樹脂を使用しているため軽量です。
- 3.同類の設備と比べて、柔軟性と利便性が高く、多種類の自動車に設置可能です。
- 4.12 V(24 V搭載可能)の回転モータを備え、材料螺旋送式を採用しております。
- 5.コントローラは無段階変速で、過負荷保護機能があります。



NKY-7E

二輪ハンドガイドローラー
VIBRATION ROLLER DOUBLE DRUM

技術仕様

型式	NKY-7E		
重量	Kg	730	
寸法	長*幅*高	mm	2440×729×1100
	ロールサイズ (径×幅)	前輪	mm 405×650
		後輪	mm 405×650
	起振力	kn	20
性能	振動数	Hz	55
	走行速度	km/h	0~3.5
	静線圧	N/cm	55.6
	動線圧	N/cm	209.4
	登坂能力		≤20
	形式	クボタ EA330-E3-NB1	
エンジン	始動方式	セルスタート	
	定格出力	KW	5.1
	燃料	軽油	
	燃料タンク	L	4.8

製品特徴

- 1.サイドガード及びエンジンガードの素材に衝撃に強い耐久性に優れた樹脂を採用し、エンジン全面を保護しました。
- 2.車体側面の出っ張りが少なく、両サイド共に壁際ぎりぎりまで、能率的な転圧ができます。
- 3.振動ON-OFFコントロールは、手で簡単にスイッチ操作できます。
- 4.駐車時に安全な車輪歯止めを標準装備。
- 5.起振体にオイルバス式を採用し、メンテナスフリー化しました。操作レバーが全てハンドル上面に設置されているので、作業をより快適に行うことができます。
- 6.作業油タンクにリサーバを標準装備しました。油量のメンテナスが容易におこなえるほか、作業油のロングライフ化、油温の上昇による油圧ポンプへの負担を軽減します



NKY-40E

アスファルトスプレーヤー
ASPHALT SPRAYER

技術仕様

寸法	mm	1100×390×900	走行方式	手押し式
円形撒布	L/min	1.8~2.8	扇形撒布	L/min 3.2~4.3
始動方式		リコイルスタート	取手長さ	m 2.2
重量	Kg	50	容量	L 26

本機は、エンジン式アスファルトスプレーヤーです。

特殊ポンプを使用しておりますので、根詰まりしにくく現場への持ち運びが便利です。

製品特徴

- 1.軽量なので持ち運びが便利
- 2.ノズルジョイント2つ(円形、扇形)が標準装備



NKY-42TVE
LED指示器
LED SIGN

技術仕様

型式	NKY-42TVE	
始動方法	電動昇降式	
LED指示部	指示文字※	4文字2段
掲示色	本体寸法 mm	1280×640(幅*高)
掲示板	掲示板寸法 mm	430×430(幅*高)2面
回転スプリング(数)	個	18W×2
電源	V	DC12/24V
LED最大消費電力	W	355
昇降使用最大消費電力	W	300
外形寸法	全幅 mm	1630
	全高 mm	2409
	最大昇降高度 mm	4000
	全長(深) mm	1700
	重量 Kg	435
	作業温度 ℃	-10---+70
	作業湿度 %	20---70

NKY-LED表示機は横型4文字2段のLED電光掲示板です。
電源のとれない場所でも使用でき、騒音も発生しません。
高速道路、一般道路、閑静な住宅街、工事中の現場などご使用いただけます。



NKY-φ150面取り機
路面面取り機
GROOVING MACHINE

技術仕様

型式	NKY-150面取り機	
寸法	mm	980×660×800
重量	Kg	75
エンジン	本田GX390	
定格出力	KW	9.6
チェーンソー長さ	mm	150
チェーンソー厚さ	mm	4、8(選択)

製品特徴

1. タイヤモンドブレードを使用しないので、耳障りな切削音がしません。
2. 冷却性がいいので、汚染水で道路を汚しません。
3. 接着面を面取りできるので、接着面積が大きくなり舗装時の接着密度が向上します。
4. 接着面を面取りできるので、接着面積が大きくなり舗装時の接着密度が向上します。



パワーライト
LIGHT TOWERS

技術仕様

名称	パワーライト	パワーライト
メーカー	柏山	柏山
型式	NKY-400W-4B	NKY-1000W-B
産地	江苏*昆山	江苏*昆山
型式	NKY-SH3900EX	NKY-SH2900
定格出力	KVA 2.6	2.1
最大出力	KVA 3.0	2.4
電圧	V 220	220
周波数	Hz 50	50
メーカー	アドラス	アドラス
発電機		
排量	ml 196	196
燃料タンク容量	L 15	15
燃料タイプ	ガソリン	ガソリン
連続運転時間	h 11	8
始動方法	リコイル	リコイル
オイルセンサー	有	有
安定器		
ランプ(メタルハライド)	400W*4灯	1000W*1灯
全光束(1m)	lm 3.6万*4灯	2.25万*1灯
マスト形式	伸縮式4段	伸縮式2段
マスト操作	減速手動ウィンチ	減速手動ウィンチ
駐車装置	有	有
走行装置	前車輪操舵システム	前車輪操舵システム

メリット
NKYパワーライトはスバル、ヤマハ、ホンダのガソリン発電機やヤママー、デンヨーの防音型ディーゼル発電機搭載用も標準仕様で用意しております

製品特徴

1. 最大4.25mまで高い位置からの照射が可能です。
2. マスト急降下防止装置を標準装備
3. ウィンチは減速装置付き、軽々とハンドルを廻せます。
巻き込み防止の安全カバーを採用しています。
4. T型ハンドルにより方向転換も簡単。
5. フットブレーキを標準装備



ブロワー
BLOWER

技術仕様

型式	HB2300	EB4300	EB7000
使用方法	ハンディ	リュック	リュック
最大風量	m³/min 10	12	15
最大風速	m/s 59	88	72
排気量	cc 22.5	41.5	62.0
始動方法	リコイルスタート	リコイルスタート	リコイルスタート
燃料タンク	L 0.75	2.0	2.2
重量	Kg 3.6	8.5	9.6
吹管直径	mm φ66	φ66	φ66

技術仕様

型式	NKY-100LD
点火プラグ	BOSH
加熱方式	オイル循環式
材料の押し出し	外部設置ポンプ
温度制御システム	PLC制御、デジタル表示
発電機	本田2.2KW
ポンプ	ギアポンプ
溶解所用時間	min 40
溶釜容量	100L
攪拌方式	自動攪拌
外形寸法	mm L1900*W1050*H1300
重量	Kg 265
ガソリンタンク容量	15L

製品特徴

1. ステンレスを使用し、材料の溶解まで最短で40分
2. HONDA発電機を使用、加熱管長さ3.5メートル;
3. 設計をシンプルにしたため、操作も簡単
4. 一部ステンレスを使用しているため破損しにくい



NKY-100LD
アスファルト注入機
CRACK SEALING MACHINE



RSD-20
自動区画線消去機
CONCRETE AUTO SCARIFIER

技術仕様

寸法	mm	1380x750x1110
重量	Kg	250
除線幅	mm	180
エンジン	型式	4サイクルエンジン
	効率	9.0ps/3600rpm
	燃料タンク L	4.5
速度	km/h	0-3.5

製品特徴

自走式で作業効率が向上、ブレードも交換式を採用しているためコスト削減、手動での速度調整ができるため操作も簡単。



NKY-200C
区画線消去機
CONCRETE SCARIFIER

技術仕様

型式	NKY-200C	
特性	軽量、簡易操作	
ブレード数	本	4
標準エンジン	B5/6HP	
変更可能エンジン	ROBIN/HONDA	
面取り幅	mm	203、250 (選択)
面取り深さ		1-3mm
重量	Kg	61
用途	区画線除去、表面処理など	

製品特徴

簡単、便利を追求し作り上げた一台です。防振ゴムや、操作レバーを追加したことで操作性を向上。オペレーターの疲労を和らげます



NKY-CL-15DM
手押しライナー
MARKING MACHINE

技術仕様

型式	NKY-CL-15DM	
釜容量	L	40
ライン幅	cm	10/15/20 (可変)
ライン厚	mm	1.5-2.5 (可変)
重量	kg	120
散布速度	km/h	1-2.5
反光材散布量	g/m	20-30
反光材料容量	L	9
積載ガスポンベ	Kg	15

自走式で作業効率が向上。

優れた操縦性と直進性をコンパクトなボディで実現しました。

製品特徴

- 1.デファレンシャルギア採用で操縦性を向上。
- 2.前後進操作にリング式を採用。メンテナンス性も高めました。
- 3.ガイド棒の上下操作は、施工者がハンドルから手を離さず容易にできます。
- 4.シュー開閉は、ワンタッチ操作。



NKY-500L*6
コアボーリング
CORE DRILLING MACHINE

技術仕様

型式	NKY-300L x 6"	NKY-500L x 6"
重量	Kg 100	110
採取深さ	mm 300	500
穿孔能力	mm φ150	φ150
エンジン	ロビンEH17-2B OHV4	ロビンEH17-2B OHV4
冷却方法	ギャボン注水式	ギャボン注水式
外形寸法	mm L960 x W580 x H915	L970 x W570 x H1020
最大出力	ps/rpm 6.0/2000	6.0/2000

製品特徴

- 1.スタンダードモデル。
- 2.アスファルト舗装のコア採取。
- 3.深さ500mm迄届く長軸モデル。
- 4.OHV4サイクルガソリンエンジン搭載でパワフル。



NKY-OPM-700E
目地材溶解ニーダー エンジン式
HYDRAULIC DOUBLE CYLINDER
THERMOPLASTIC PRE-HEATER

技術仕様

型式	NKY-OPM-700E	
加熱釜容量	Kg	2 x 350
エンジン	15HP軽油エンジン(電動装備可能)	
加熱温度	℃	0-300
重量	Kg	700

製品特徴

- 1.材料に適したラインバーナー火力により、平均した溶解が可能です。
- 2.固形材料の投入しやすいニーダーです。



NKY-1200HEC
ガードレール清掃車
GUARDRAIL CLEANING TRUCK

技術仕様

型号	NKY-1200HEC	
外形寸法	mm	L5300xW2160xH2080
清掃ブラシ	mm	直径x高=500x1200
清掃範囲	mm	200-1800
回転速度	正反800-1500RPM	
排水能力	3-4KM/250L	
走行速度	km/h	27
走行距離	km	>80
登上能力		20
油圧油量	L/min	30
エンジン	B&S	
功率	HP	18

製品特徴

- 1.油圧式なので、寒冷地でも使用可能です。
- 2.大都会のメインガードレール、空港、狭小道、サーキット場等、あらゆる道路状況にも対応し、環境にやさしい清掃を実現させました。
- 3.洗い物との接触はスイッチでコントロール出来るため、清掃が安全し効果も抜群になります。
- 4.死角には油圧ポンプや水鉄砲等で清掃出来ます。
- 5.バッテリー式なのでCO2の排出及び騒音も発生致しません。
- 6.油圧式なので細かい調整も可能です。
- 7.車載にはLED表示器があり、環境に合わせ好きな文字を記入可能です。
- 8.車載バッテリーで6-8時間又は80KMの走行距離が可能です。
- 9.-20~40℃の環境でも作業可能です。