

耐久性を重視した設計の高性能カッター

エンジン高寿命化 Wベアリングシステム



全機種
エンジンの長寿命化の為
Wベアリングを採用

低騒音Wマフラー



全機種
低騒音化を実現した
Wマフラー搭載

走行用電磁クラッチ



除く30.40K
鉄筋切断時同時に
走行停止出来ます。

可変操作パイプ



40KTDS以下(30, 40K除く)

操作パイプが常に地面と平行に可動し、
転回操作が非常に容易になります。
又、操作パイプのガタも調整できます。

4ベアリングBモーター



全機種

バキュームモーター長寿命化
の為に4ベアリング方式採用

高耐久ミッション ダンパープーリー



40KTDS以上

2000ccクラスエンジン対応。ダンパー
プーリー採用により高耐久性を実現。

機種別切断深さ適合表

	切断深さ	5cm	10cm	15cm	20cm	25cm	30cm	35cm	40cm	45cm	50cm	60cm	80cm
機種	LN-30K	→		→		→		→		→		→	
	LN-40K	→		→		→		→		→		→	
	LN-40KT	→		→		→		→		→		→	
	LN-50KT	→		→		→		→		→		→	
	LN-60KT	→		→		→		→		→		→	
	LN-80KT	→		→		→		→		→		→	

最適回転数
適合回転数
*各機種切断深さに合った機種を選定出来るようにバリエーションを揃えています。

40KTDS以下の機種は40C、40N、40DTのカバーと兼用出来ます。

汚泥飛散防止(標準装備)

Wガイド(オプション)

各サイズカバー

深さ表示器
(オプション)



吐出ホースが折れても
汚泥が飛散しません



W切断に最適



2分割、ワンタッチカバー
各サイズ用意しております。



目地切断に最適

クライム

クライムカッターKSシリーズ

クボタ新型エンジン搭載

コンピューター制御燃料噴射OHC新型エンジン搭載

高出力・超低燃費・超低騒音型コンクリートカッター
頑強さを追求!



K-40S
超低騒音指定番号
5391



K-40TS
超低騒音指定番号
5392



K-80TS
超低騒音指定番号
5393

スリムタイプ新発売!

最大出力57ps/3600rpm

クライム

信頼出来る代理店

クライム

株式会社クライム

〒146-0081 東京都大田区仲池上1丁目29番3号

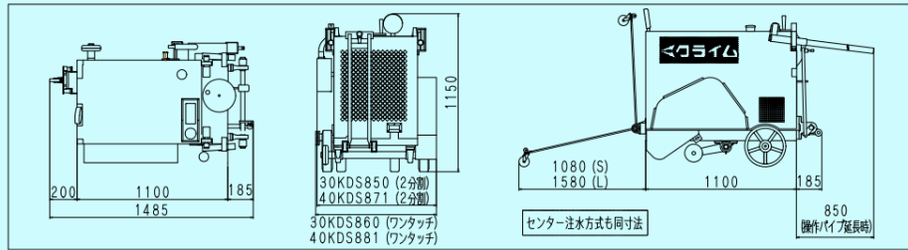
TEL:03-3753-2014 Fax:03-3753-2229

URL: <http://www.climb-kk.com>

Mail: miyazaki@climb-kk.com

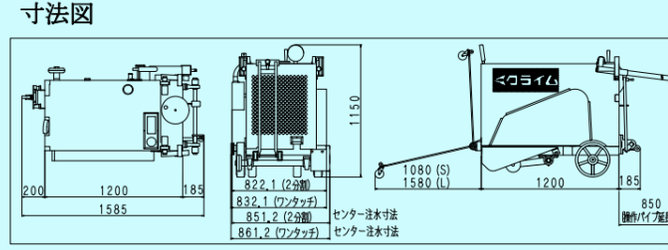
LN-30・40K LN-30・40KDS

寸法図 KDSは可変操作パイプを装備し軽快な取り回し、豊富な装備搭載マシン!



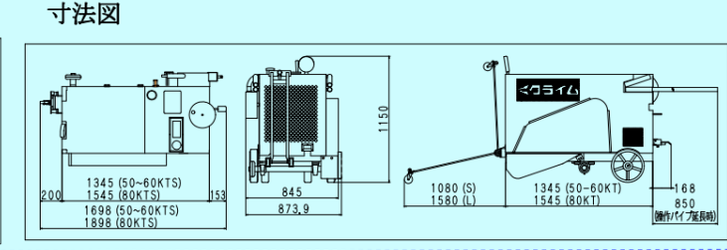
LN-40KTDS

可変操作パイプ付き2段ミッション搭載50cm切断可能マシン!



LN-60~80KTDS

重切断用に設計された高度な防振対策マシン!



30cm用



40cm用



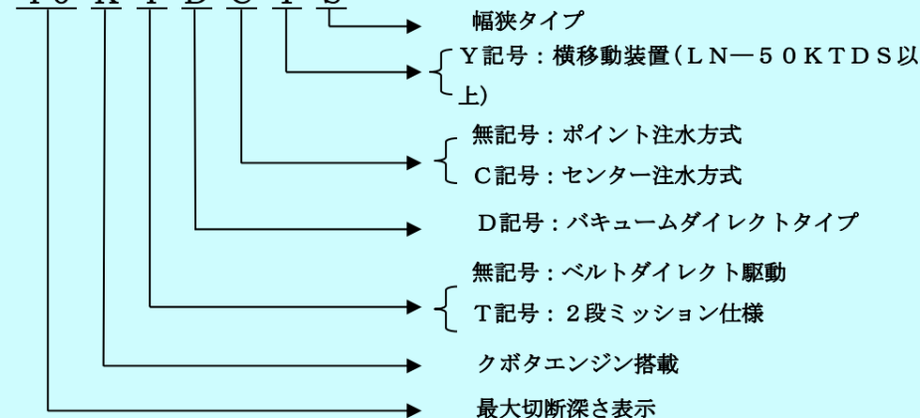
40cm用(オプション50cm)



60~80cm用

型式説明: LN-40KTDYS

タイプS



特徴

- 全機種高耐久性の4ベアリングのダイレクトバキューム方式を採用。
- センター注水標準、ポイント注水オプションを選択可。全機種走行電磁クラッチ付
- デフロック(後車輪空回り防止装置)、可変操作パイプを標準装備(40KTDS以下)
- 40C、40Nタイプの2分割カバーと兼用可能。(ワンタッチ兼用カバー除く)

型式名称	K-40S			
	LN-30KDS	LN-30KDCS	LN-40KDS	LN-40KDCS
バキューム方式	電磁クラッチ直結式			
給水方式	ポイント注水	センター注水	ポイント注水	センター注水
全長	1485mm			
	3530mm(ガイド最大延長時)			
全幅	850mm(2分割)860mm(ワンタッチ) 871mm(2分割)881mm(ワンタッチ)			
全高	1150mm			
重量	590kgf			
バランス重量	470kgf(可変操作パイプ仕様)			
走行方式	電磁クラッチ、油圧走行方式(前後進自走廻送HST方式)			
操作方式	可変操作パイプ(標準)			
深度調整	油圧昇降方式			
エンジン	水冷直列4気筒インジェクション方式(ECI制御)			
排気量	1537cc			
機関最大出力	37Kw(49.6ps)/3000min ⁻¹ 42.7Kw(57ps)/3600min ⁻¹			
機関定格出力	23Kw(31ps)/2400min ⁻¹			
ブレード軸径	27mm			
冷却方式	重力注水式			
燃料タンク	15ℓ(ステンレス製)			
最大切断深さ	30cm		40cm	
標準装備カバー ワンタッチ、2分割選択可	18"+30"ハキュームカバー付		26"+38"ハキュームカバー付	

ボディカラーは全機種、メジウムイエロー(その他はオプション)

特徴

- コンピュータ制御OHCエンジンを搭載し、排気量1537cc、最大出力は57Ps/3600min⁻¹と高出力。1800ccエンジンと比較し燃費は20%アップと低燃費を実現。
- 作業に便利なハンマー、スパナ掛けを標準装備。
- 40KTDSは低速側の切断では、40COUと比較して160%以上のトルクを発生し、1800ccエンジンと比較し燃費30%以上向上(当社比)を実現。重切断に強くなり切断速度も向上しております。
- 40KDCS、40KTDCSの2分割カバータイプ仕様は40COUのカバーと兼用可能。
- 燃料タンクは15ℓ(30、40KDCS)14.1ℓ(40KTDCS、60~80KTDCS)です。
- 特に振動を低く抑えた機械ですので、コンクリート切断時に高性能を発揮します。
- 40KTDCSはオプションで50cmカバー装着可能。
- 2段ミッションはダンパープーリーの採用により、ミッションの長寿命化を実現。
- センター注水標準、ポイント注水オプション(ワンタッチは34"除く、40KTDCS以下の機種)
- 容易に方向転換出来る可変操作パイプを40cm以下機種に標準装備。(除く60~80KTDCS)
- 本仕様は予告無く変更する場合がございます。

型式名称	K-40TS			
	LN-40KTDS	LN-40KDCS	LN-60KTD(C)S	LN-80KTD(C)S
バキューム方式	電磁クラッチ直結式			
給水方式	ポイント注水	センター注水	ポイント注水(Cタイプはセンター注水)	
全長	1585mm			
	3630mm(ガイド最大延長時)			
全幅	832.1mm(ワンタッチ)822.1mm(2分割) 861.2mm(ワンタッチカバー)851.2mm(2分割)			
全高	1150mm			
重量	660kgf			
バランス重量	500kgf(可変操作パイプ仕様)			
ブレード回転	低速:1100min ⁻¹ /3000min ⁻¹ (エンジン回転)			
	高速:1800min ⁻¹ /3000min ⁻¹ (エンジン回転)			
走行方式	電磁クラッチ、油圧走行方式(前後進自走廻送HST方式)			
操作方式	可変操作パイプ(標準)			
深度調整	油圧昇降方式			
エンジン	水冷直列4気筒インジェクション方式(ECI制御)			
排気量	1537cc			
機関最大出力	37Kw(49.6ps)/3000min ⁻¹ 42.7Kw(57ps)/3600min ⁻¹			
機関定格出力	23Kw(31ps)/2400min ⁻¹			
ブレード軸径	27mm			
冷却方式	重力注水式			
燃料タンク	14.1ℓ(ステンレス製)			
最大切断深さ	40cm(オプションカバー装着時50cm)		60cm	80cm
標準装備カバー	26"+38"ハキュームカバー付(ワンタッチ、2分割選択可)		30"(2分割)	46"(2分割)
	オプション14"~46"(34"を除く)2分割		オプション14"~38"ワンタッチカバー	70"(2分割)