

ハイパーソーのご刃 Sale

～売り切り御免

本体サービス

限定
先着

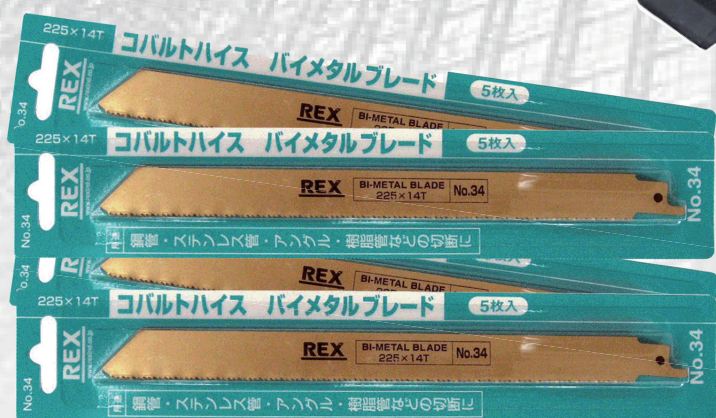
50 台！



ハイパーソー
XS130S

380131

- 切断能力
軟鋼パイプ：～外径 130 mm
塩ビパイプ：～外径 130 mm
軟鋼材：～19 mm
- 薄刃 (No.33 ～ 36、No.41 ～ 45) に対応
- 標準価格 40,000円



※写真は4パック 20 本

No.34 1パック (5本入り) 380034
(14山) 標準価格 3,800円

No.36 1パック (5本入り) 380036
(18山) 標準価格 3,800円

No.34 のご刃 20 パック (100 本) お買い上げで
No.36

※組み合わせは自由

XS130S 本体を1台プレゼント！

REX

www.rexind.co.jp

ハイパーソーSale

～2018年7月31日

ハイパーソー

XS150S

標準価格 77,000 円



キャンペーン期間中お買い上げのお客様に

ハイスブレードNo.22を1パック(5枚)プレゼント!!



景品付きのこ刃特売セール

対象商品

コブラ ブレードシリーズ

ハイスブレード (XS150S/XS150 標準品)

バイメタルブレード (XS130 標準品)

No. 41. 42. 43. 44. 45, No. 61. 62. 63

No. 21. 22. 23. 24

No. 33. 34. 35. 36

バイメタルブレード (XS130 標準品)

- 特長
- ・折れにくいバイメタルブレード
 - ・耐久性に優れたコバルトハイス
 - ・刃先に丸みをつけた安全形状
- ※アサダ、マキタ、日立、BOSCH製等のセーバーソーにも使用できます



No.35



No.36



No.62



コブラ ブレード

従来品

コブラ ブレードシリーズ

- 特長
- ・独自の湾曲形状で抜群の切れ味
 - ・従来品に比べ切断スピード1.5倍UP!
 - ・柔軟性に富むバイメタルを採用
 - ・冷却効果が高く長寿命

ハイスブレード (XS150S/XS150 標準品)

- 特長
- ・厚刃なのでハードワーク切断に最適



No.21



No.22



No.23



No.41

プレゼント!

No.21.22.23.24

(厚刃)

No.61.62.63

No.33.34.35.36

(薄刃)

No.41.42.43.44.45

10枚で 1枚

2Pで 1枚

10Pで 2枚

※No.34、No.36 については、20パック本体プレゼントとの重複カウントはできません。
※セール期間中にのこ刃が品切れになる場合があります。品切れになった時点でそののこ刃についてはセール終了とさせていただきますのであらかじめご了承ください。

厚刃	品番	品名	長さ	山数	標準価格	薄刃	品番	品名	長さ	山数	標準価格
	380061	No.61	200	8	13,100 円		380041	No.41	150	14	3,700 円
	380062	No.62	250	8	15,400 円		380042	No.42	200	14	4,200 円
	380063	No.63	300	8	18,200 円		380043	No.43	150	18	3,700 円
	381001	No.21	140	8	1,560 円 / 本		380044	No.44	200	18	4,200 円
	381002	No.22	200	8	1,870 円 / 本		380045	No.45	250	14	5,300 円
	381003	No.23	290	8	2,380 円 / 本		380033	No.33	150	14	2,900 円
	381004	No.24	320	10	2,900 円 / 本		380034	No.34	225	14	3,800 円
							380035	No.35	150	18	2,900 円
							380036	No.36	225	18	3,800 円

※すべて5本入り。
※No.33、34、35、36、No.41、42、43、44、45、
No.61、62、63 については1パック(5本入)の価格

レッキス工業株式会社

東京支店 〒177-0032 東京都練馬区谷原5-13-30
大阪支店 〒578-0948 大阪府大阪市菱屋東1-9-3

お客様相談窓口 ☎ 0120-475-476
受付時間: 月～金 9:00～12:00 13:00～17:00

ISO 9001: JQA-2387
ISO14001: JQA-EM2926 1805Pn10-J2