

ニュースガイド No. X010 (Vol. 8)

<日本特許・実用新案明細書収録セット>

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

*10年分まとめてCD1枚に収録!

鋸の構造と製造方法

[登録・公開編] 平成11年~平成20年(10年間) 872点

全文PDF CD-ROM 版 合計¥242,700 ¥151,200 - (税込価格)

		収録既刊セット	(本体価格)	
No,10317	登録・公開特許	鋸の構造と製造方法	平.20	87点 ¥27,600
No,10146	"	"	平.19	89点 ¥27,900
No,10040	"	"	平.18	93点 ¥28,500
No,9913	"	"	平.17	93点 ¥26,400
No,9783	"	"	平.16	99点 ¥23,000
No,9645	"	"	平.15	77点 ¥18,200
No,9446	"	"	平.14	78点 ¥18,200
No,9258	"	"	平.13	78点 ¥19,500
No,9041	"	"	平.12	76点 ¥23,700
No,8855	"	"	平.11	102点 ¥29,700

(収録点数・内容は予告なく変更することがございます。予めご了承下さい。)

今までお客様にご愛顧頂いております「特許収録セット」を、10年間のデータを集結した「特許収録セット10年セット版」をご用意いたしました。過去10年間に発行いたしました各テーマの収録セットの内容を全てCD一枚に収録し、検索機能もできるCD-ROM版と同様に「しおり機能」「ハイパーリンク機能」の2大機能を付加してお届けします。

しかも!過去10年間の特許収録セットをまとめた上に、お値段は全収録セット合計金額の **30~50%OFF!!** という**超お買得商品**としてご提供いたします!
 またご希望のお客様には平成10~19年版の「Vol.7」もご用意しております。

*お申し込み方法・・・下記にご記入の上、EメールまたはFAX・郵便にてお送りください。

(メール宛先: kokusai@itdc-patent.com お電話でも承ります)

[10年セット版はPDFファイルに「しおりリンク機能」、目次に「ハイパーリンク機能」を付加しております。]
 ご注文頂きましたら6~7営業日中に請求書同封の上お送り致します。

お 申 込 書

会社名	ご注文内容 ニュースガイド No. X010 (Vol. 8) CD-ROM版
所属部署	題名 「鋸の構造と製造方法 (10年セット版)」 合計(税込価格) ¥ 151,200 -
担当者名	E-mail () Fax ()
住所 〒	

鋸の構造と製造方法

No.X010(Vol.8)

[登録・公開編]

平成11年～平成20年(10年間)

872点

CD-ROM版 ¥151,200 (税込価格)

日本特許公開 平成11年	
・分割外周切れ刃部を備えた丸鋸	株式会社谷テック
・鋸等の鞘	株式会社岡田金属工業所
・傾斜穴明き手引鋸	株式会社ユーエム工業
・カッティングソー	株式会社タジマツール
・鋸身素材およびその製造方法	アルスコポーレーション株式会社
・回転鋸	天龍製鋸株式会社

日本特許公開 平成12年	
・丸鋸	谷口工業株式会社
・鋼材切断用高速回転鋸	天龍製鋸株式会社
・治具	株式会社岡田金属工業所
・高枝鋸	バクマ工業株式会社
・折り畳み式替え刃鋸	バクマ工業株式会社
・円形カッター	フジ技研工業有限公司

日本特許公開 平成13年	
・丸鋸刃物	伊予マシンセールス株式会社
・鋸の柄の製造方法	株式会社大吉堂
・チップソー	兼房株式会社
・鋸刃	松下電工株式会社
・多条溝切削装置	株式会社スノウチ
・丸鋸	株式会社東芝
・電動鋸用鋸刃	日立工機株式会社

日本特許公開 平成14年	
・刈り払い機の刃材	株式会社日本機材
・帯鋸刃	株式会社アマダ
・軒樋の切断治具および軒樋の切断方法	積水化学工業株式会社
・鋸刃	株式会社アマダ
・帯鋸刃	株式会社アマダ
・鋸刃	株式会社アマダ

日本特許公開 平成15年	
・ディスクカッター	天龍製鋸株式会社
・ディスクカッター	天龍製鋸株式会社
・焼結超砥粒チップ素材及びその製法	株式会社石塚研究所
・環状鋸刃	株式会社アマダ
・鋸刃	株式会社アマダ
・鋸刃	株式会社アマダ

日本特許公開 平成16年	
・折り畳み鋸	神沢精工株式会社
・刃物の刃先処理方法	松下電工株式会社
・切断用ブレード	日立工機株式会社
・棒材切断装置および円板状回転切断工具	株式会社ダイア
・メタルソー基板用鋼板の製造方法	日新製鋼株式会社
・木材などを切断可能とする丸鋸	株式会社チップソージャパン

日本特許公開 平成17年	
・チップソー	有限会社岩崎目立加工所
・手引き鋸	有限会社義若
・ワイヤーソー	クリステック株式会社
・チップソーの製造方法	太陽きらり株式会社
・ワイヤーソーイング用のワイヤー	株式会社コンセック
・鋸	株式会社カバサワ

日本特許公開 平成18年	
・高温強度特性に優れた鋸刃	日立金属株式会社
・鋸刃用サーメット	住友電工ハードメタル株式会社
・ダイヤモンドギャングソー	旭ダイヤモンド工業株式会社
・チップソー用鋼板の製造方法	大同特殊鋼株式会社
・帯鋸刃	株式会社アマダ
・草刈用チップソー	株式会社トリガー
・被加工物の稜にアールを施す加工方法	兼房株式会社

日本特許公開 平成19年	
・チップソー	兼房株式会社
・耐久性に優れたダイヤモンドソー用基板及びダイヤモンドソーの製造方法	日新製鋼株式会社
・切削工具とその製造方法	住友電工ハードメタル株式会社
・刈払い用回転刃及びその製造方法	株式会社トリガー
・刈払機用連結装置	株式会社小林鉄工所
・円形鋸歯	大見工業株式会社

日本特許公開 平成20年	
・DLC被覆を有する切削工具とその製造方法	大河内金属株式会社
・切削工具	住友金属工業株式会社
・建材用加工刃物	クボタ松下電工外装株式会社
・回転刃具の固定装置	株式会社マキタ
・チップソーの切刃構造	有限会社 東海テクニカ
・固定砥粒式ワイヤーソー及びその製造方法	株式会社中村超硬

各年度より抜粋