

<日本特許・実用新案明細書収録セット>

詳しくはホームページにて公開中! <http://www.itdc-patent.com>

*10年分まとめてCD1枚に収録!

ハサミ類の構造と製造方法

[公報種別]	[収録年数]	[収録点数]
[登録・公開編]	平成9年~平成18年(10年間)	886点

全文PDF	CD-ROM 版	合計¥231,200	¥162,750 - (税込価格)
-------	----------	------------	-------------------

		収録既刊セット	(本体価格)	
No,10042	登録・公開	ハサミの構造と製造方法	平.18	107点 ¥32,300
No,9908	"	"	平.17	98点 ¥26,400
No,9780	"	"	平.16	106点 ¥21,200
No,9652	"	"	平.15	93点 ¥18,600
No,9454	"	ハサミ類の構造と製造方法	平.14	82点 ¥16,400
No,9265	"	"	平.13	79点 ¥15,800
No,9037	"	"	平.12	79点 ¥24,400
No,8814	"	"	平.11	72点 ¥23,000
No,8580	"	"	平.10	88点 ¥27,700
No,8318	"	"	平.9	82点 ¥25,400

(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、約10年分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8~17年版の「Vol.5」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. X017 (Vol.6) CD-ROM版
所 属 部 署	題 名 「ハサミ類の構造と製造方法(10年セット版)」
	合計(税込価格) ¥ 162,750 -
担 当 者 名	E-mail
	() FAX ()
住所 〒	

料金には別途送料がかかります。

ハサミ類の構造と製造方法

No.X017(Vol.6)

[登録・公開編]

平成9年～平成18年(10年間)

886点収録

CD-ROM版 ¥162,750 (税込価格)

日本特許公開 平成9年

- ・ 鋏 (株)デザインユミ
- ・ 三枚刃鋏における刃体支持構造 (株)コージック
- ・ 握りばさみの製造方法およびこの製造方法より製造された握りばさみ クロバー(株)
- ・ カット鋏 (有)足立工業
- ・ 組み合わせ手持ち工具 フレクサブル・Inc
- ・ 安全にぎり鋏み 八方 隆文

日本特許公開 平成10年

- ・ 鋏 長谷川刃物(株)
- ・ 鋏用の2枚組の板バネ及びこれを有する鋏の軸着構造 (有)足立工業
- ・ カット鋏とセニング鋏の回転式多機能2練鋏 柴田 七朗
- ・ 金属廃棄物分別用工具 (株)アトミックス
- ・ 鋏 (有)ウカイ利器
- ・ ガイド付縁取り鋏 フェイスカース Inc
- ・ 海老甲殻切断鋏 菊地 俊夫

日本特許公開 平成11年

- ・ 文房具セット 長谷川刃物(株)
- ・ 刃物及び金属材料の表面硬化方法 (株)三木章刃物本舗
- ・ カッター 坪田パール(株)
- ・ カット刃にした櫛刃と受け刃にした棒刃との組み合わせによる安全セニング鋏 柴田 七朗
- ・ 鋏の刃表の加工方法及び鋏 (有)足立工業
- ・ 複合はさみ 安藤 俊一
- ・ 鋏 アルスコーポレーション(株)

日本特許公開 平成12年

- ・ 鋏の着脱式指掛け 足立工業株式会社
- ・ 切断した髪を保持する鋏 木田 正吾
- ・ 二連鋏 株式会社シゲル工業
- ・ 刃物の保護具 長谷川刃物株式会社
- ・ 剃刀の刃と器具で挟む技法の毛髪カット器具。 松本 朝雄
- ・ 替え刃式はさみ 野口 明夫
- ・ はさみ用切り屑収容具 ピップフジモト株式会社
- ・ 波板切り鋏 株式会社金鹿工具製作所

日本特許公開 平成13年

- ・ ハサミ 国分 勝人
- ・ 刈り込み鋏 アンドレアス シュティール
アクチエンゲゼルシャフト
ウント コンパニー
- ・ 鋏 株式会社高儀
- ・ 鋏 鄭 鎮 九
- ・ 鋏の保護カバー 株式会社学習研究社
- ・ キャップ付き握り鋏 株式会社文溪堂
- ・ 2種類の曲率の円弧状部分を有する湾曲した腹腔鏡鋏 エシコン・エンド - サージェ
リイ・インコーポレイテッド
- ・ 物差し付裁ち鋏 鈴木 政子

日本特許公開 平成14年

- ・ 鋏 長谷川刃物株式会社
- ・ 医療用処置具 オリンパス光学工業株式会社
- ・ 調髪用梳鋏 平川 八朗
- ・ 芝刈り鋏用切屑収納装置 株式会社コンヨ
- ・ 枝切り鋏 西垣 孝信
- ・ 切断装置 ソニー株式会社

日本特許公開 平成15年

- ・ 遠隔操作装置 ニシガキ工業株式会社
- ・ 指環と柄柄が屈曲可能な鋏 足立工業株式会社
- ・ 切断機能が具備されたハサミ クォン ヨンオブ
- ・ ぶどう等果実摘粒器 菱農エンジニアリング株式会社
- ・ ハサミ様工具を組込んでなる複合工具構造体 有限会社ロンテック
- ・ 理容鋏 有限会社サイキ
- ・ セーフティ梳き鋏 株式会社金田洋鋏製作所

日本特許公開 平成16年

- ・ 鋏の枢着構造 足立工業株式会社
- ・ 無反動式研磨器及び無反動式研磨方法 川橋 勇悦
- ・ 理美容鋏 成田 富夫
- ・ 導管用切断具 トヨタ自動車株式会社
- ・ プッシュばさみ 田邊 佐津紀
- ・ 旋開ハサミ ツェー テック アーゲー
- ・ 鋏具 株式会社マルチ長谷川工作所

日本特許公開 平成17年

- ・ 剪定鋏 株式会社サポテン
- ・ ハサミおよびその製造方法 長谷川刃物株式会社
- ・ 剪定鋏におけるロック装置 株式会社サポテン
- ・ 理・美容鋏 株式会社サクシード
- ・ はさみ類の両刃枢着装置 株式会社マテックマツザキ
- ・ 鋏 有限会社桑原製作所
- ・ 鋏における把持柄 株式会社社員印刃物開発センター
- ・ 理髪用梳鋏 有限会社 岡宮刃物技研

日本特許公開 平成18年

- ・ はさみ コクヨ株式会社
- ・ 高枝鋏 アルスコーポレーション株式会社
- ・ 理容鋏の製造方法 足立工業株式会社
- ・ はさみつけてから切ることができるハサミ 気谷 昭広
- ・ 剪定鋏におけるロック装置 株式会社サポテン
- ・ 高所枝切鋏 栃木 光
- ・ 蟹足折断用ハサミ 畑 保
- ・ タイヤ切断用鋏及びタイヤ切断方法 元木 英二

各年度より抜粋