

<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>

*最新の特許情報が満載!

園芸用刈込機の構造

	[収録年度]	[収録点数]	[CD-ROM版・B5製本版]	[一括購入]
セットA [公開編]	平成14-16年 (3年間)	71点	¥26,040 -	¥38,850 - (全て税込価格)
セットB [公開編]	平成17-19年 (3年間)	74点	¥27,195 -	¥39,900 -

		既刊関連セットのご案内			(本体価格)
No,10111	公開特許	刈払機用チップソーの構造と製法	平.11-18	90点	¥27,900
No,8738	"	"	平.6-10	89点	¥27,700
No,10112	"	刈払機用コードソーの構造と製法	平.11-18	79点	¥24,500
No,8742	"	"	平.6-10	62点	¥19,700
No,10114	"	コンバインの刈刃構造と装置	平.11-18	69点	¥24,300
No,8744	"	"	平.6-10	65点	¥20,700
No,10113	"	農園芸用バリカン刈刃の構造	平.12-18	77点	¥26,400
No,9018	"	"	平.2-11	72点	¥24,700
No,9016	"	バリカン式刈込機の構造	平.7-11	63点	¥23,400
No,7715(B)	"	刈払機用回転刃物の構造	平.4-5	73点	¥20,400
No, "(A)	"	"	平.2-3	69点	¥17,300
No,6852	"	"	昭.63-平.1	102点	¥24,000
No,10110(B)	"	農園芸用鋏の構造と製造方法	平.16-18	67点	¥23,300
No, "(A)	"	"	平.12-15	67点	¥23,300
No,8842	"	"	平.9-11	73点	¥23,400
No,8115	"	"	平.6-8	97点	¥26,300
No,7711	"	"	平.2-5	73点	¥19,700
No,6919(A)	"	剪定鋏の構造と製造方法	昭.60-平.1	69点	¥19,700
No, "(B)	"	高枝鋏の構造と製造方法	昭.60-平.1	69点	¥19,700
No, "(C)	"	刈込鋏の構造と製造方法	昭.60-平.1	40点	¥11,300
No,9017	"	電導ハサミの構造と製造方法	平.2-11	58点	¥21,700

*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)

[CD-ROM版はPDFファイルにしておりリンク機能、B5製本版はB5サイズ・目次製本済みです。

2~3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. , CD-ROM版・B5製本版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	FAX
住所 〒	

園芸用刈込機の構造

No.10278

セットA[公開編] 平成14年～平成16年(3年間) 71点 CD-ROM版 ¥26,040 B5製本版 ¥26,040 一括購入 ¥38,850 (全て税込価格)

セットB[公開編] 平成17年～平成19年(3年間) 74点 CD-ROM版 ¥27,195 B5製本版 ¥27,195 一括購入 ¥39,900 (全て税込価格)

(セットA)

- 1 動力作業機のブレーキ作動装置 カーツ株式会社
- 2 背負い式エンジンの防振装置 株式会社ニッカリ
- 3 ヘッジトリマー 株式会社ムサシ
- 4 高木剪定機並びに剪定方法 昭和技研有限会社
- 5 園芸用刈り込み機 二宮 護
- 6 両面裾刈り機 落合刃物工業株式会社
- 7 刈込機 ニシガキ工業株式会社
- 8 ヘッジトリマ 株式会社マキタ
- 9 電動工具 株式会社マキタ
- 10 防塵マルノコ 株式会社マキタ
- 11 電動工具 株式会社マキタ
- 12 刈込機の刈りゴミ排除装置 有限会社景松開発
- 13 刈込機のチップレシーバ取付構造 リョービ株式会社
- 14 電動工具のハンドル 株式会社マキタ
- 15 刈込装置 株式会社ムサシ
- 16 駆動装置付携行農工機の制振構造 東海ゴム工業株式会社
- 17 ハンドル取付装置 アクティエボラゲット エレクトロルクス
- 18 刈り込み機用ブレード 日立工機株式会社
- 19 回転誘導円板を備えた案内板 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
- 20 動力伝達用焼結部品 日立工機株式会社
- 21 刈り込み機 株式会社マキタ
- 22 エンジン動力式ヘッジトリマ 小松ゼノア株式会社
- 23 背負いエンジンの防振装置 株式会社ニッカリ
- 24 ヘッジトリマ 小松ゼノア株式会社
- 25 ヘッジトリマ リョービ株式会社
- 26 刈込機のチップレシーバ取付構造 リョービ株式会社
- 27 手持ち式動力切断具 伊東電機株式会社
- 28 チェンソーの制動装置 小松ゼノア株式会社
- 29 刈込機 日立工機株式会社
- 30 庭木バリカン 松下電工株式会社
- 31 庭木バリカン 松下電工株式会社
- 32 枝打機 新ダイワ工業株式会社
- 33 携帯用剪定機の把手構造 リョービ株式会社
- 34 ヘッジトリマーなどの動力切断具における刃板開き防止構造 伊東電機株式会社
- 35 携帯用剪定機 リョービ株式会社
- 36 ヘッジトリマ リョービ株式会社
- 37 点火プラグガード及び内燃エンジン 株式会社共立
- 38 ヘッジトリマー 株式会社タジマツール
- 39 携帯用電動工具の電源コード リョービ株式会社
- 40 刈込機 日立工機株式会社
- 41 刈込機 日立工機株式会社
- 42 刈込機 日立工機株式会社
- 43 刈込み装置 松下電工株式会社
- 44 刈込み装置 松下電工株式会社
- 45 電動工具のコードフック装置 日立工機株式会社
- 46 コード式電動剪定機のコードカバー 小山 和俊
- 47 ハンディ電動装置 株式会社ムサシ

以下24点省略

(セットB)

- 1 刈込機の刈刃構造 新ダイワ工業株式会社
- 2 携帯型作業機 小松ゼノア株式会社
- 3 吊支バンド 唐橋 需
- 4 携帯型動力作業機 株式会社共立
- 5 刈込機 日立工機株式会社
- 6 電動刈込機 日立工機株式会社
- 7 携帯型作業機の支持装置 小松ゼノア株式会社
- 8 動力作業機 本田技研工業株式会社
- 9 動力作業機 本田技研工業株式会社
- 10 携帯型作業機 本田技研工業株式会社
- 11 電動工具 日立工機株式会社
- 12 園芸機械用刈刃 日新製鋼株式会社
- 13 動力作業機 本田技研工業株式会社
- 14 携帯用作業機 リョービ株式会社
- 15 動力作業機 本田技研工業株式会社
- 16 動力作業機 本田技研工業株式会社
- 17 ヘッジトリマー 株式会社マキタ
- 18 ヘッジトリマー 株式会社マキタ
- 19 ヘッジトリマー 株式会社マキタ
- 20 小型作業機における回転速度制御装置 新ダイワ工業株式会社
- 21 刈り込み機 株式会社マキタ
- 22 チップレシーバ及び生垣バリカン 株式会社マキタ
- 23 生垣バリカン 株式会社マキタ
- 24 刈込機の刈刃構造 新ダイワ工業株式会社
- 25 動力作業機の防振構造 落合刃物工業株式会社
- 26 刈払い装置 リョービ株式会社
- 27 刈払い装置 リョービ株式会社
- 28 庭木バリカン 松下電工株式会社
- 29 庭木バリカン 松下電工株式会社
- 30 ヘッジトリマーとそれに用いるシャープレードアセンブリ 株式会社マキタ
- 31 ヘッジトリマ 株式会社マキタ
- 32 刈り込み機 株式会社マキタ
- 33 手持ち式刈込機 日立工機株式会社
- 34 ヘッジトリマ 株式会社マキタ
- 35 ヘッジトリマ 株式会社マキタ
- 36 ヘッジトリマ 株式会社マキタ
- 37 ヘッジトリマ 株式会社マキタ
- 38 ヘッジトリマ 株式会社マキタ
- 39 刈込機 松下電工株式会社
- 40 携帯用剪定機 リョービ株式会社
- 41 刈込機 アルスコーパーレーション株式会社
- 42 刈払機 ニシガキ工業株式会社
- 43 作業装置の潤滑構造 富士ロビン株式会社
- 44 作業装置の潤滑構造 富士ロビン株式会社
- 45 小型エンジン始動装置の電動モーター駆動用バッテリーパック、同パックにより駆動されるエンジン始動装置... 小松ゼノア株式会社
- 46 刈込機 松下電工株式会社
- 47 刈込機 松下電工株式会社

以下27点省略