

<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!

玩具花火の組成と製造加工方法

[登録・公開編]平成13年~平成14年(2年間) 78点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥19,500-
 全文紙収録 B5製本版 ￥19,500-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥29,000-)

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	既刊関連セットのご案内	年次	点	価格
No,9055	登録・公開	玩具花火の組成と製造加工方法	平.11-12	81点	¥27,900
No,8597	"	"	平.9-10	77点	¥27,400
No,8075	"	"	平.7-8	95点	¥29,000
No,7768	公告・公開	"	平.5-6	94点	¥28,800
No,7502	"	"	平.3-4	112点	¥29,700
No,7064	"	"	平.1-2	105点	¥27,400
No,6462	"	"	昭.62(7)-63	100点	¥25,700
No,6083	"	"	昭.61-62(6)	76点	¥19,600
No,5637	"	"	昭.59-60	93点	¥19,700
No,7762	公告特許	発熱剤組成物	昭.54-平.5	83点	¥29,000
No,7665	公開特許	"	平.2-5	63点	¥25,300
No,6786	"	"	昭.59-平.1	69点	¥24,200
No,6835	"	化学カイロの製造方法	平.1	104点	¥22,700
No,6586	"	"	昭.63	111点	¥23,400
No,6295	"	"	昭.61-62	149点	¥30,000
No,7873	公告・公開	ローソクの製造加工方法と製品	平.2-6	98点	¥23,900
No,7840	公告特許	香炉と線香立ての構造	昭.60-平.6	67点	¥19,700
No,7842	公開特許	"	平.4-6	71点	¥19,300

*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 〒	

玩具花火の組成と製造加工方法

No.9461

[登録・公開編] 平成13年～平成14年(2年間) 78点

CD-ROM版 ¥19,500

B5製本版 ¥19,500

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,000)

- | | | | |
|---|-----------------|---|---|
| 1 遊戯用飛ばしテープ | 株式会社カネコ | 36 打ち上げカメラ撮影具 | 未廣 哲也 |
| 2 クラッカー | 株式会社カネコ | 37 玩具花火 | 鈴木 憲三 |
| 3 花火保持具 | 筒井 直久 | 38 発光飛翔体 | 松崎 健 |
| 4 仕掛け花火 | 藤中 謙次 | 39 玩具花火の支持構造 | 増田煙火株式会社 |
| 5 電子制御花火ランプ集合体の製造方法 | 劉 立 民 | 40 鳥獣威嚇装置並びにこれに用いる花火組立体の製造方法 | 津村 正好 |
| 6 打ち上げ花火の製造用治具 | 株式会社フーゲツ | 41 クラッカー遊具 | 株式会社カネコ |
| 7 玩具花火 | 井上玩具煙火株式会社 | 42 クラッカー | 株式会社カネコ |
| 8 電熱による打上げ花火筒 | 有限会社 オーエスグループ | 43 クラッカー | 株式会社カネコ |
| 9 多段発射式ロケット花火およびその発射装置 | 川本 哲史 | 44 飛翔花火連続発射台 | 有限会社遊何舎 |
| 10 仕掛け花火 | 藤中 謙次 | 45 玩具花火 | 井上玩具煙火株式会社 |
| 11 玩具花火の包装用具 | 井上玩具煙火株式会社 | 46 玩具花火 | 井上玩具煙火株式会社 |
| 12 玩具花火 | 井上玩具煙火株式会社 | 47 玩具花火用導火線 | 井上玩具煙火株式会社 |
| 13 玩具花火 | 井上玩具煙火株式会社 | 48 クラッカー | 株式会社フジカ |
| 14 ビニルアルコール系重合体からなる溶融成形品 | 株式会社クラレ | 49 玩具花火 | 株式会社鈴木花火 |
| 15 キャンدل点火に使用する導火線及び導火線の製造方法並びにキャンデルの点火方法 | ペガサスキヤンドル株式会社 | 50 クラッカー | 株式会社カネコ |
| 16 御香 | 並木 健 | 51 球状体表面へのテープ類の均等巻きつけ装置 | 今野 亨 |
| 17 玩具花火及びその据置台 | 松内 育己 | 52 子供向け商品用装飾台紙 | 株式会社萬綱商店 |
| 18 リサイクル運動啓蒙用花火 | 北島産業有限会社 | 53 花火遊戯具 | 株式会社カネコ |
| 19 花火用装置 | 細谷火工株式会社 | 54 玩具花火 | 井上玩具煙火株式会社 |
| 20 ポリビニルアルコール系樹脂からなる打ち上げ花火台 | 株式会社クラレ | 55 打揚花火玉、及び打揚花火玉用の割薬 | 関東火工株式会社 |
| 21 玩具花火用の紙製据置台及び台付玩具花火 | 松内 育己 | 56 雪崩制御用火工品及び火工品の着火構造 | 有限会社丸岩商会 |
| 22 花火噴水装置および花火噴水の演出方法 | 株式会社クボタ | 57 打揚花火玉、及び打揚花火玉用の玉皮片 | 関東火工株式会社 |
| 23 玩具花火 | 井上玩具煙火株式会社 | 58 煙火用玉皮、割薬、星、およびこれらの製造方法、並びに煙火 | カネボウ株式会社 |
| 24 棒状固形火薬に耐熱性金属テープを巻いた導火線付き火花吹き出しスパークラー | 並木 健 | 59 玩具煙火作製用キット | 三州火工株式会社 |
| 25 筒形花火 | 加藤 勇 | 60 打ち上げ花火の玉皮 | 株式会社イケブン |
| 26 打揚げ花火用古紙モールド玉皮およびその製造方法 | 株式会社フーゲツ | 61 巻きテープの製造方法 | 株式会社カネコ |
| 27 火工品組成物及びその製法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 62 火薬 | 並木 健 |
| 28 玩具花火固定用シート | 株式会社鈴木花火 | 63 花火の点火方法 | 並木 健 |
| 29 打上用玩具花火 | 松内 育己 | 64 打揚げ花火玉 | 有限会社片貝煙火工業 |
| 30 花火付き蠟燭セット | 吉田 幸明 | 65 打ち上げ花火の玉皮の構造 | 株式会社イケブン |
| 31 花火付き蠟燭 | 吉田 幸明 | 66 クラッカー発射玩具 | 株式会社トロイマー |
| 32 水中花火装飾装置 | 増山 利之 | 67 花火技術的な作用物質のための薄膜点火要素及びその製造方法 | テミック テレフンケン マイクロエレクトロニツク ゲゼルシャフト ミット ベシユレンクテル ハフツング |
| 33 仕掛け花火用クリップ | 藤中 謙次 | 68 音生成装置 | テクノクラッカー・プライベート・リミテッド |
| 34 玩具花火の支持台 | 株式会社稲垣屋 | 69 赤外スペクトル内で強度に放射性でありかつ可視スペクトル内で不透過性のエーロゾルを発生させる花火技術的活性材料 | ピーペンブロック ピュロテヒニク ゲゼルシャフト ミット ベシユレンクテル ハフツング |
| 35 儀式用米およびその米を装填したクラッカー | 遠藤 儀一 | 70 赤外スペクトル内で一方向透明性を有する煙幕を発生させる方法 | ピーペンブロック ピュロテヒニク ゲゼルシャフト... |

以下8点省略