別記様式（第４条関係）

**記載例**

|  |
| --- |
| 受付番号 |
|  |

**三木金物ニューハードウェア賞助成金交付申請書**

令和６年　　月　　日

三木市長　様

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　所 在 地　〒

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　事業所名

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　代表者名　　　　　　　　　　　　　印

　三木金物ニューハードウェア賞助成金の交付を受けたいので、三木金物ニューハードウェア賞助成金交付規則第４条の規定により下記のとおり申請します。

記

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 製　　品　　名 | **製品の名称（ふりがなも記載）**○Veg Cut(べじ かっと) | メーカー希望価格 | 　　　　　　 円 |
| 用　　　　　途 | **製品の使い方**○家庭菜園で草花の切断に使用する |
| 製作を企画するに至った理由とそ　の　経　過（時期を明記） |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 　　（製品完成時期：　　年　　月）（販売開始時期：　　年　　月）**別紙　認定申請調書のとおり** |
| 製　作　依　頼メ　ー　カ　ー(卸商のみ記入) | （メーカー名） |
| 　　　　　　　　　　　　　　　　　（ＴＥＬ）　　－ |
| （所　在　地） |
|  |
| 現在の生産設備（卸商の場合は依頼メーカーの設備） |  | 生産能力（月産） |  |
| デ　ザ　イ　ン | １．自　社　　２．外部委託 | デザイナー名 |  |
| 販　売　実　績 | （数量） |  | （金額） |  |
| 将来の見込み計　　　　　画 |  |
|  |
|  |
|  |

【添付書類】

　　　　①三木金物ニューハードウェア賞助成金申請書

　　　　②三木金物ニューハードウェア賞認定申請調書

　　　　③カタログ又は製品説明書

　　　　④市税滞納有無調査承諾書 又は

⑤市税の滞納がないことの証明書（市税滞納有無調査に同意できない場合）

　　　　⑥誓約書

**三木金物ニューハードウェア賞認定申請調書**

１　申請者の概要

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 会　社　名 | **〇〇〇〇会社** | 代表者 | **金物　太郎** |
| 本社所在地 | 〒**△△△－△△△△**　**三木市○○町１０－３０** |
| 電話番号 | **ＸＸ－ＸＸＸＸ** | FAX | **□□－□□□□** |
| 担当者 | 所属・役職 | **商品開発課　係長** | 氏名 | **商品　新** |
| 電話 | **××－××××** | E-mail | **syouhinn@sinn** |
| 会社概要 | 設立年月日 | **昭和５５年５月５日** | ホームページアドレス | **http://www.shinnsyouhin** |
| 資本金 | **５５，５５５千円** | 従業員数 | **５５人** |
| 支店・工場 | 支店・工場名 | 所在地 |
|  |  |
| **○貴社の情報を御記載下さい。****○担当者欄は、****製品の内容についての問合せをする場合がありますので、****必ず御記載をお願いいたします。** |  |
|  |  |
| 事業内容 |  |
| 主要製品(商品） | 製品（商品）名 | 取扱割合 | 製品（商品）名 | 取扱割合 |
|  | 　　 % |  | 　　 % |
|  | 　　 % |  | 　　 % |
|  | 　　 % |  | 　　 % |
|  | 　　 % |  | 　　 % |
| 現有主要製　 造 設 備 | 設備の名称 | 台数 | 用途 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

２　申請製品の概要

|  |  |
| --- | --- |
| 製品の仕様 | **製品の長さ・厚さ・材質　など**○刃長150mm　板厚2.5mm　材質　SK-５　グリップ　樹脂 |
| 製品概要 | （申請製品の機能や性能、特にアピールしたい特徴等を記入してください。）**この製品がどんなことが出来るのか？・どのように使うのか？**○グリップを丸くし、子供でも楽に草花を切断することが出来る。○刃先を替えることで、クワガタやとんぼ等に形が変わり、家族の好きな昆虫で家庭菜園を楽しむことが出来る。○替刃式で錆びにくいニッケルメッキを使用している。○使った後、菜園にそのまま安全にディスプレイ出来るように鍵をつけた。 |
| ３　申請製品の新規性 |
| 開 発 の 経 緯 | （申請製品の企画開発に至る背景、経緯、過程等について記入してください。また、申請製品のコアとなる技術の難易度、克服した技術的課題など、製品を支える技術力について説明してください。）**製品を作成することになったきっかけ**○ＤＩＹショウに出展した中で、来場者から提案を受け、自社アンケートを実施。その結果、□□□幼稚園で試作を繰り返し作成に至った。 |
| 新規性・優位性 | （申請製品の新規性・優位性について、在来製品と比較して記入してください。）**製品のこれまでに無かった新しい使い方や更に使い易くなった点**○左右の利き手に関わらずどんな持ち方をしても使用出来る。○本体に安全ロックのため鍵がついている。 |
| 特許権・実用新案権・意匠権・商標権等の取得状況 | 出願（公開・登録）番号 |  |
| 出願（公開・登録）番号 |  |
| 発明の名称 |  |
|  |  |  |
| ４　生産体制（信頼性） |
| 生産体制（自社企画製品であって、製品の機能を果たす上で最も重要な部分が三木市及び隣接市町で生産されていることが認定要件です。）（記入例）材料→工程１→　　　(機械名) 工程２→工程３(外注先名)(機械名）→出荷 | （申請製品の原材料調達から製造、出荷までの流れを可能な限り詳細に記入してください。）**作業工程を詳細に記載して下さい。**○材料入荷　⇒　プレス抜き加工　　⇒　熱処理　⇒　（ＳＫ）　　　（プレス機）　　　　（□□□会社）　グリップ取付け　⇒　メッキ処理　⇒　刃付　⇒　組立て　⇒　　　　　　　　　　　（○○○会社）　梱包　⇒　出荷 |
| 外注（協力）先名称 | 所在地 | 外注工程 | 工程割合 |
| □□□会社 | 市内 | 熱処理 | １２％ |
| ○○○会社 | 市外（〇〇市） | メッキ処理 | 　８％ |
|  |  |  |  |
| 主要原材料の種類及び規格 | **製品部分の主な原材料を記載して下さい。**○刃部：SK-5○グリップ部：樹脂 |
| 品質保証 | （申請製品の品質や信頼性を保証するための管理体制、環境負荷低減への配慮等、また、使用者への安全性への配慮などについて記入してください。）**製品の品質を管理する上で実施していることなど**○全数試し切り検査○使用材料は全て再生可能。JIS規格品を使用○ISO9001を取得○包装や段ボールは、古紙を使用 |
| ５　市場性 |
| 対象市場及び市場特性 | （独自で市場調査をした結果を踏まえ、申請製品の対象となる市場について記入してください。）（製品の対象ユーザーや今後の販売事業展開と販売目標などを記入してください。）**対象ユーザー**○家庭菜園をする方**想定販路**○一般金物店・ホームセンター・雑貨店・通販、ギフトなど**今後の販売事業展開と販売目標について**○都会での家庭菜園が増加している中、見せる菜園用アイテムとして、ホームセンターや見本市の出展等で販路拡大を図りつつ、欧州等の海外へ新たな販路を確保していきたい。 |
| 販売実績 | 販売開始年月 | 令和６年2月 | 販売単価（税込） | 550円 |
| 販売実績 | （数量）2,000 | （販売金額）1,000千円 | （左の期間）Ｒ６年２月～Ｒ６年４月 |
| 販売先 | 園芸店・金物卸問屋・ホームセンター |
|  |
| ６デザイン性 |
| デザイン性 | （申請製品のデザインコンセプトについて説明してください。）**製品デザインの思いについて**○菜園で楽しく作業が出来る様に昆虫をモチーフにデザインした。○家族で個々に使用して貰うために、好きな昆虫を選べるように種類を揃えている。 |
| 外観について類似の従来製品の有無 | **有　・　無** |
| デザイナー氏　　　名 | 事業所名所在地 |  | 担当者職氏　　名 |  |

※　審査時における重要資料となりますので、できる限り詳しくご記入下さい。

**○担当者と同じ場合は記載不要**

令和６年　　月　　日

（あて先）三木市長　様

所在地

名称

代表者職・氏名　　　　　　　　　　　　　　　　　㊞

市税滞納有無調査承諾書

「三木金物ニューハードウェア賞」助成金交付制度にかかる審査において、貴職が、当社（私）の市税滞納有無について調査することを承諾します。

誓　　約　　書

　三木金物ニューハードウェア賞助成金交付規則を遵守することを誓約します。

また、令和６年度三木金物ニューハードウェア賞助成金交付事業に申請しました新製品等は、他の商品の特許権の侵害など、法令に違反していないことを誓約します。

なお、特許権の侵害など製品に係る問題が発生した場合は、自らの責任においてこれを解決します。

　令和６年　　月　　日

所在地

名称

代表者職・氏名　　　　　　　　　　　　　　　　　㊞