|  |
| --- |
| **企業紹介・商品提案シート** |

**■企業紹介**

|  |  |
| --- | --- |
| 企業名 | 株式会社相模原金属製作所 |
| 代表者名 | 相模原　太郎 |  |
| メッセージ | 数個から１００個程度の小ロットでの受注生産を行っています。少人数の機動力を生かして、顧客要求に合わせた柔軟な仕様に対応した製品を、最短半日から数日で納品できるという短納期が売りです。 |
| 創業年 | 1995　年 | 従業員数 |  〇〇　人 |
| 本社所在地 | 〒252-〇〇〇〇　相模原市中央区〇〇町００番地 |
| 工場所在地 | （同上） |
| ホームページ | <http://www.sagamihara-xxxx..co.jp> |

|  |  |
| --- | --- |
| 事業内容 | ・建築用金物部品の設計・加工・製造・建設用　架台、支持具の設計・加工・製造 |
| 年間売上高 | 　○億〇〇万　　　円　（　令和２　　年度） |
| 主要取引先 | A建設株式会社、Bプラント株式会社、株式会社C工務店、〇〇〇〇、〇〇〇〇 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 連絡先TEL | 042-758-〇〇〇〇 | FAX | 042-758-〇〇〇〇 |
| 連絡先メール | info@sagamihara-xxxx.co.jp |
| 担当部署 | 営業技術部 |
| 担当者名 | 相模原　太郎 |

**■生産・品質管理情報**

|  |  |
| --- | --- |
| 生産工程の概要とアピールポイント | ・所有設備　：　マシングセンター　〇〇　x 2台、〇〇溶接機　x 2台、〇〇加工機　x 1台、〇〇〇〇・・・・。・多様な機械・設備を使い分けて加工を行う、小回りの利く生産体制が強みです。そのため、1件あたり1～100個程度の小ロットでの顧客仕様での受注が特徴です。・技術者については、社内で独自の資格制度を設けて、加工技術の向上と製品品質の維持に努めています。 |
| 生産工程の写真・画像 |  |
| 工場・事業所の認証・認定等 | ISO | ☑　9000 | □14000 |
| □その他( 　 ) |
| □HACCP | □Pマーク | □ISMS |
| その他業種に特有の許認可 | 特になし |
| 製品検査の有無、方法 | 出荷前に、設計寸法について全数検査を行います。 |
| 危機管理体制 | 担当部署名/担当者名 | 品質管理部　部長　●● |
| 連絡先 | 042-758-〇〇〇〇 |
| その他危機管理に対する対応(PL保険への加入など) | PL保険加入 |

・・・・・・・・（製品の数に応じて以下はコピーしてください）・・・・・・・・・

**■製品情報**

|  |  |
| --- | --- |
| 製品名 | 建設用〇〇〇〇 |
| 概要 | ・〇〇は、当社の〇〇を小型化し、より狭いスペースでの設置を可能にしたものです。・新しい表面処理技術により、耐用期間が従来品の1.5倍であり、経済的。・〇〇〇〇 |  |
| 仕様 | ・（サイズ）最大 800mm x 650 mm x 650 mm(重量) 最大20kg(材質) S45C, SS400, 〇〇、〇〇（対荷重）最大〇〇kg | *（* |
| 製品の規格・認証等の取得状況 | ☑JIS (　〇〇〇〇　　)  | * PSC
 |
| * PSE適合
 | * CEマーキング
 |
| * ISO ( )
 | * FDA
 |
| □ JAS ( ) | □ UL規格 |
| * 医療機器認証（　　　　 　）
 | □その他（　　　　　　　　） |
| ラインナップ、オプション品 | ・メッキ、塗装などは当社で行いませんが、協力工場に委託可能です。 |
| 個別仕様・カスタマイズへの対応 | ・個別仕様の受託生産のため、事前に図面を提示いただきます。（個別見積もり） |

* **受注・納品・取引方法**

|  |  |
| --- | --- |
| 受注方法 | メール、電話、FAXなど（応相談） |
| 発注リードタイム | 最短　納品日前　５営業日 |
| 販売エリア（の制限） | 日本国内 |
| 最小発注/納品単位 | 1個より対応可能 | 最大発注量 | 制限なし |
| 納品形態 | 指定の梱包形態による（応相談） | 納品１単位あたり入り数 | 指定の数による（応相談） |
| 納品サイズ | （応相談） | 納品重量 | （応相談） |
| 納品に当たっての注意点（受取方法、保存方法など） | 納品形態により運送費が変わります。原則、当社指定の運送会社を使用して納品いたします。納品時間帯は応相談です。 |

* **使用・利用方法**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 想定ユーザー | 業種・業界 | 建設業、製造業、プラント業 |
| 部門・部署 | 設備施工、生産技術、〇〇〇〇 |
| 利用方法・利用シーン | ・各種建設設備、機械設備の設置にあたって、〇〇〇〇に使用します。・〇〇〇〇〇〇〇〇 |
| 製品の機能・特徴 | ・耐荷重は○kg 〜 ○kgであり、振動を抑える形状です。・対錆、対腐食などに対応するために、指定の塗装や表面処理の対応が可能。・〇〇 |
| セールスポイント（他社と比較して） | ・〇〇、〇〇など、高い信頼性が求められる建物設備での実績多数。・他社の同等性能品よりもコンパクトであり、狭い空間への組み込みが用意です。 |
| 使用上、安全上（の留意点、制限） | ・高温・強酸性下に置かれる場合には腐食の恐れがありますので、点検をお勧めしております。 |
| 保守やサービスの内容 | 塗装の劣化時には追加塗装を行います（別途費用） |

* 価格については担当者にお問い合わせください。