

御引合仕様書

御引合に際しては、次の事項についてできるだけ詳しくご連絡下さい。

又、モータ容量は、500W以下でお願い致します。

| | | | |
|------|--|--------|-------|
| 貴社名 | | 作成日 | 年 月 日 |
| 住所 | | TEL | |
| | | FAX | |
| | | E-mail | |
| 部・課名 | | 御担当者名 | |

●一般事項

| | | | | | | |
|-------------|--|-------|------|--------|--------|-------|
| 用途 | コンプレッサー | 見積 | 希望価格 | 10000円 | 見積提出期限 | 年 月 日 |
| | | | ロット | 200台 | 年間 | 2400台 |
| モーター種類 | DCブラシレスモーター | 試作 | 3台 | 希望納期 | 年 月 日 | |
| 駆動、運転インバーター | <input checked="" type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 否 | 量産予定日 | 来年 | | | |

●使用環境

| | | | | | |
|------|--|------|-----------|--|--|
| 雰囲気 | <input checked="" type="checkbox"/> 室内 <input type="checkbox"/> 室外 | | | | |
| 周囲温度 | -10 °C ~ 40 °C | 周囲湿度 | 0% ~ 90 % | | |

●仕様

| | | | | | |
|---------|----------------------|---------------|--|---------|--|
| 定格電圧 | AC 100 V± 10% (基板入力) | 定格周波数 | 50/60Hz | 極数 | 6極 |
| | DC 260 V± % (モータ入力) | 相数 | 3相 | 出力 | 190 W |
| 定格トルク | 1.1 N·m (kg·cm) | 定格回転数 | 1650 rpm | | |
| 定格電流 | インバータ基板入力電流 3.2A以下 | 定格入力 | インバータ基板入力 250W以下 | | |
| 起動トルク | - N·m (kg·cm) | 停動トルク | - N·m (kg·cm) | | |
| 定格時間 | 15000時間 | 温度上昇 | 120°C以下 | 絶縁階級 | E 種 |
| 回転方向 | 左 | 取付姿勢 | シャフト平行 | 冷却(ファン) | <input type="checkbox"/> 要 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |
| 軸受 | 深溝軸受け | ブラケット形状 | <input type="checkbox"/> 開放 <input checked="" type="checkbox"/> 密閉 | | |
| 製品大きさ | 105x108x175 | 駆動、運転インバータ大きさ | フリー | | |
| 振動・騒音など | 極力なきこと | 特記事項 | | | |

●その他事項

| |
|---------------|
| 巴工業(株) 担当者 |
| |

| |
|-----------------|
| (株)イズミ技研 担当者 |
| |