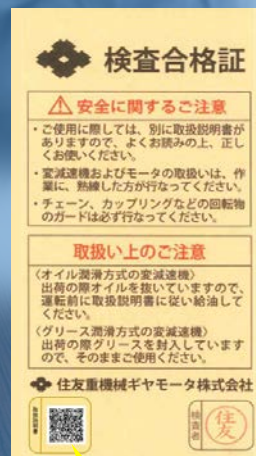
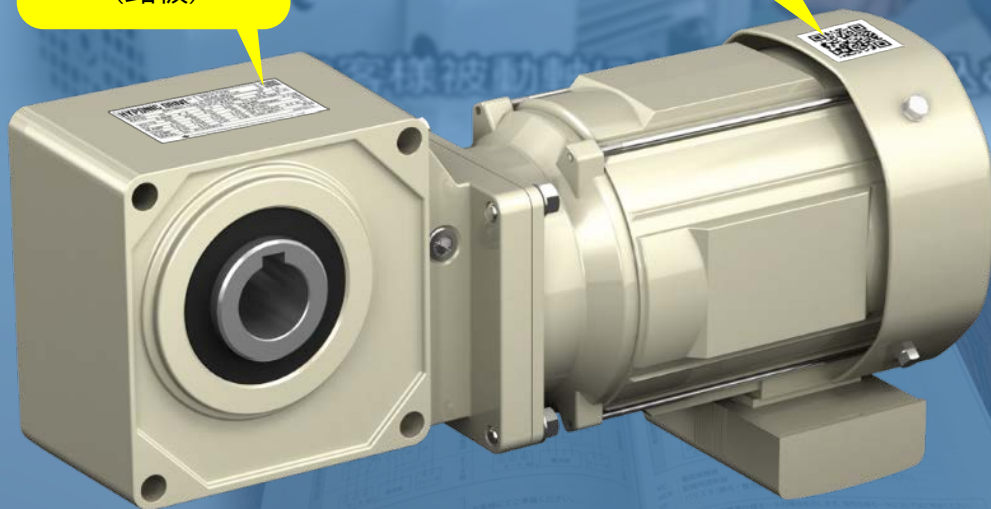


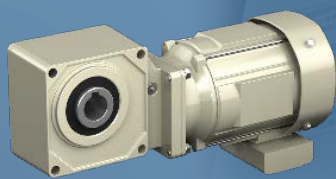
QRコードで超便利 住友の、小型ギヤモータ。

ここ！
(銘板)

ここ！



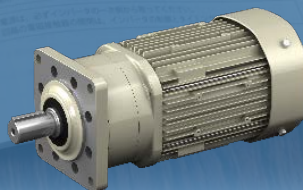
ここにも！
(検査合格証)



ハイポニック減速機®



プレスト® NEO



アルタックス® NEO

「QRコード」は(株)デンソーウェーブの登録商標です。
ハイポニック減速機®、プレスト®およびアルタックス®は、住友重機械ギヤモータ(株)の製品であり、登録商標です。

住友重機械は**機械要素技術展**に出展します。

日本ものづくりワールド 2020 内

第24回 **機械要素技術展 M-Tech**

【会期】2020年2月26日～28日

【会場】幕張メッセ 第5ホール (小間No.29-31)

公式サイトは右のQRコードよりアクセス！⇒



展示内容(予定)：

- ・【新製品】精密制御用Eサイクロ減速機 ECYシリーズ
- ・【新製品】精密制御用サイクロ減速機 DAシリーズ
- ・サイクロ減速機 ・小型ギヤモータ
- ・各種応用製品 他

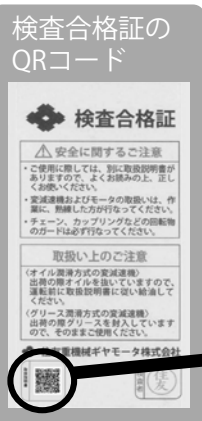
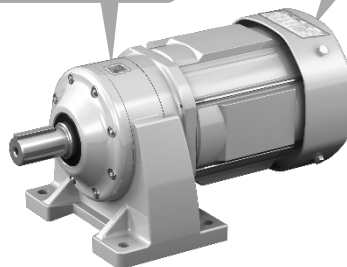
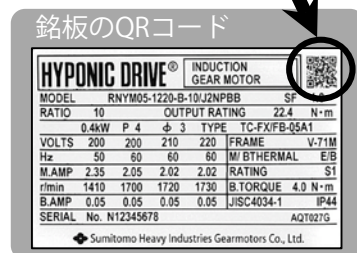


製品に記載されているQRコードで、 住友の小型ギヤモータはますます便利に！

製造番号、形式
が分かる！

QRコードからスマートフォンやタブレットPCを用いて
情報の閲覧が可能です。

本体取付やモータ結線の説明動画が観られます！



取扱説明書にあるQRコード
からも、説明動画が観られます！

取扱説明書が
ダウンロード
できます！



- 注) 1.動画や取扱説明書を閲覧される際は、ご利用のスマートフォンやタブレット端末がインターネットに接続している必要があり、通信に関する費用はお客様ご負担となります。
2.本紙に掲載されている画面やQRコード貼付位置はイメージで、実際とは異なる部分があります。
3.QRコードを読み取り、所定の閲覧用Webサイトへアクセスするためのアプリは、お客様各自で入手・インストールしていただく必要があります。
4.一部QRコード未掲載や未対応の動画もありますが、順次追加の予定です。

ワンポイント 技術情報 ~お客様のお問い合わせ内容より~

◆ギヤモータの日常点検について① ~音・振動・温度~

ギヤモータを長く安全にお使いいただくためには、日頃からの運転状態の確認が効果的です。正常に運転している時のデータを持つことで、いつもと違った事象が見られた場合の良否判断が容易になり、早めの対応でスムーズに修理や交換の準備をすることができます。今回は、ギヤモータの日常点検・保守の中から音、振動についてご紹介します。

音

【点検ポイント】

- 音質や音量が急に変わってきていないか。
- 異質の音が混ざっていないか。

ギヤモータ設置時に、初期の音の性質(音質・音量)を把握しておくようにします。なお、製品により音の性質は異なります。その後、日々の運転時に次の状態を確認してください。

振動

【点検ポイント】

- 異常に大きくなってきているか。

振動は据付方法に影響されますので、ギヤモータ設置時に初期の振動データをつかんでおくようにします。初期と同じ条件に対して著しく変わっていないかを判断します。

温度

【点検ポイント】

- 異常に高くなっていないか。または急に上昇していないか。

減速機部やモータの表面温度で簡易的に点検ができます。問題のない表面温度は、製品により異なりますが、周囲温度より+40℃以下かつ表面温度80℃以下が目安です。

次回、「ギヤモータの日常点検②」では、潤滑に関する点検内容についてご紹介します。日常点検に関してのご相談、上記項目で異常があった場合は弊社サービス窓口にお問い合わせください。

発行元: **住友重機械精機販売株式会社**
〒141-6025 東京都品川区大崎2丁目1-1 Thinkpark Tower

【技術的なお問い合わせ】
住友重機械工業株式会社 PTC事業部お客様相談センター
フリーダイヤル: 0120-42-3196 携帯電話から: 0570-03-3196
<http://www.shi.co.jp/ptc/>

