

外形寸法図（PDF/DXF/3D CAD）のダウンロード方法

1 検索方法を選択する。

①品名検索
品名を入力して検索します。

②各種ダウンロード検索
CAD検索画面から検索します。

③選定ツール
条件を指定して検索します。

選定ツール

絞り込み検索
計算選定
サーボモータ用減速機選定

品名検索
型式を入力してください

各種ダウンロード
(CAD/カタログ/動画/説明書)

2 製品を検索して希望の図面データを選択する。

①品名検索

品名を入力し、検索結果（絞り込み検索）画面で希望するデータのボタンをクリックします。

絞り込み検索

注意

- フリーワード検索は絞り込みを行うことができません
- 製品名末尾が「X」の場合は特注仕様となります。「X」を除いた製品名にて検索してください。
- 製品種別はひとつしか選択できません。選択を変更すると□チェックした条件はリセットされます。
- 検索結果には廃止製品も表示されます。

検索窓に入力した型式が表示されます。

スクロールバーを動かすと「外形寸法図」欄が出てきます。

クリック

比較	製品名	品情報	海外型式検索 (規格・規制)	外形寸法図PDF	外形寸法図DXF	外形寸法図3D	
<input type="checkbox"/>	GFM-15-60-T60T		海外型式 検索	PDF	DXF	3D	インダク

②各種ダウンロード検索

「CADダウンロード」画面で品名を入力し、検索結果画面で希望するデータのボタンをクリックする。
 検索結果画面は、①と同じです。

CADダウンロード

CADダウンロード
 (PDF/DXF/3DCAD)

GFM-15-60-T60T

検索

③選定ツール検索

「選定ツール」→「絞り込み検索」で絞り込み検索ページをだします。
 「絞り込み検索」ページで、条件を選択して、検索結果の希望するデータのボタンをクリックする。
 検索結果画面は、①と同じです。

選定ツール

品名での検索はこちら

品名を入力してください

Search

インダクションギアモータ簡易選定はこちら

出力軸タイプ -- 容量 -- 減速比 -- 検索

各種条件選定はこちら

> 絞り込み検索
 条件に合う製品を探したい

> ギアモータ計算選定
 細かな使用条件から型式を知りたい

> サーボモータ用減速機
 取付けサーボモータから減速機を知りたい



条件を選択します。

絞り込み検索

● 製品検索

○ オプション品検索

全ての選択を解除する

製品種別
 ※はじめに選択してください

▼ インダクションギアモータ

● GTR MINI SERIES インダクションギアモータ (15W~90W)

○ GTR MID SERIES インダクションギアモータ (0.1kW~2.2kW)

▶ IPMギアモータ

▶ サーボモータ用減速機

▶ バッテリー電源ギアモータ

▶ ギアボックス

モータ容量

60W

・納期は変動する場合がございます。

比較	製品名	型式検索 (各・規制)	外形寸法図PDF	外形寸法図DXF	外形寸法図3D	シリーズ
<input type="checkbox"/>	GLM-15-60-T60	外形式検索	PDF	DXF	3D	インダクシ
<input type="checkbox"/>	GLM-15-60-T60T	外形式検索	PDF	DXF	3D	インダクシ
<input type="checkbox"/>	GLM-15-60-T60K	外形式検索	PDF	DXF	3D	インダクシ
<input type="checkbox"/>	GFM-15-60-T60	外形式検索	PDF	DXF	3D	インダクシ
<input type="checkbox"/>	GFM-15-60-T60T	外形式検索	PDF	DXF	3D	インダクシ
<input type="checkbox"/>	GFM-15-60-T60K	外形式検索	PDF	DXF	3D	インダクシ
<input type="checkbox"/>	GL15N060-YTMR60NN	外形式検索	PDF	DXF	3D	インダクシ
<input type="checkbox"/>	GL15N060-YTMR60NT	外形式検索	PDF	DXF	3D	インダクシ
<input type="checkbox"/>	GL15N060-YTMR60NK	外形式検索	PDF	DXF	3D	インダクシ
<input type="checkbox"/>	GF15N060-YTMR60NN	外形式検索	PDF	DXF	3D	インダクシ



3 図面名をダウンロードする。

表示されたそれぞれの図面名をクリックするとダウンロードが始まります。

3D CADデータは、提携先のWEB2CADサイトに移動します。

