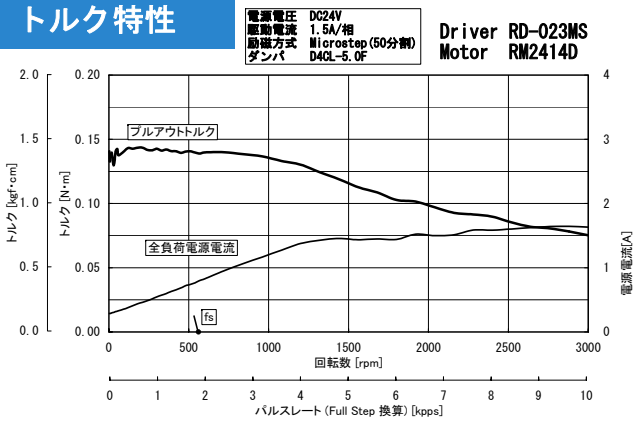


2相ステッピングモータ RM2414S RM2414D

□42mm 1.8°ステップ

トルク特性



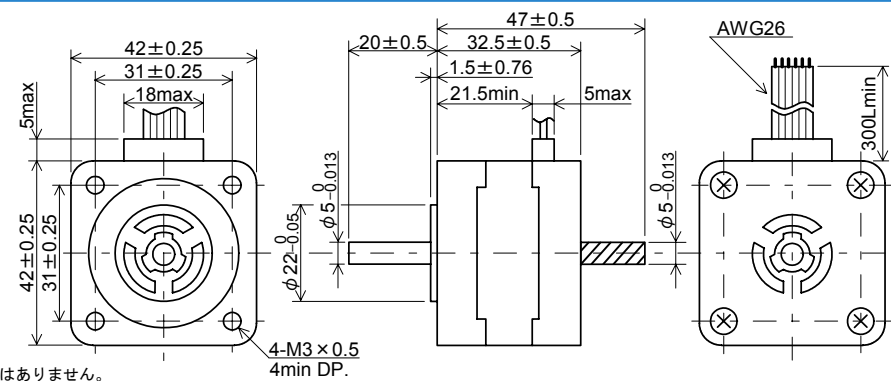
仕様

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| RM2414S | 片軸シャフト |
| RM2414D | 両軸シャフト |
| 最大静止トルク (N·m) | 0.14 |
| 電流 (A/Phase) | 1.5 |
| ロータイナーシャ (kg·m ²) | 30 × 10 ⁻⁷ |
| 許容ラジアル荷重 (N) | 35 |
| 許容スラスト荷重 (N) | 10 |

※荷重点は軸端より 1/3 の位置

外形図

単位(mm)

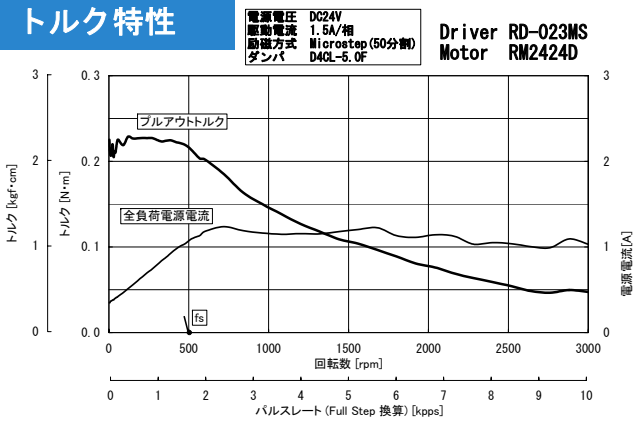


片軸シャフトの場合 〰 部分のシャフトはありません。

2相ステッピングモータ RM2424S RM2424D

□42mm 1.8°ステップ

トルク特性



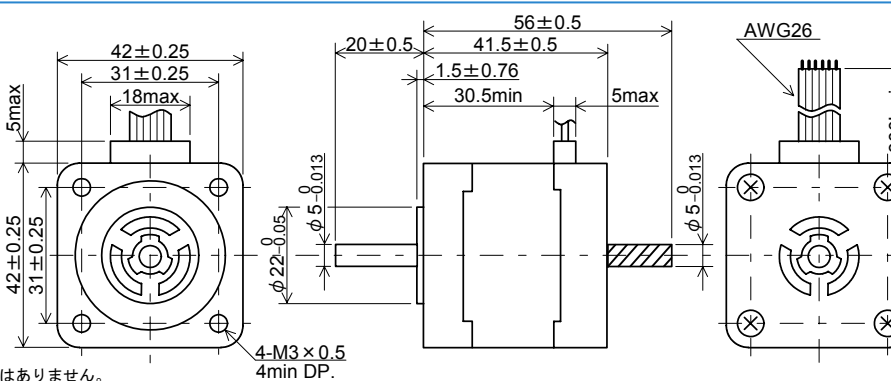
仕様

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| RM2424S | 片軸シャフト |
| RM2424D | 両軸シャフト |
| 最大静止トルク (N·m) | 0.24 |
| 電流 (A/Phase) | 1.5 |
| ロータイナーシャ (kg·m ²) | 53 × 10 ⁻⁷ |
| 許容ラジアル荷重 (N) | 35 |
| 許容スラスト荷重 (N) | 10 |

※荷重点は軸端より 1/3 の位置

外形図

単位(mm)

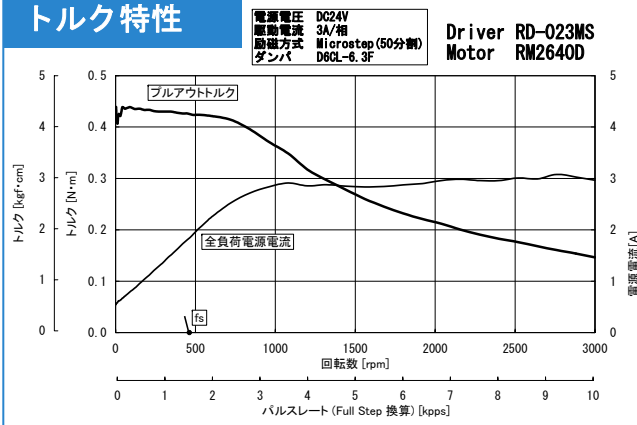


片軸シャフトの場合 〰 部分のシャフトはありません。

2相ステッピングモータ RM2640S RM2640D

□56mm 1.8°ステップ

トルク特性



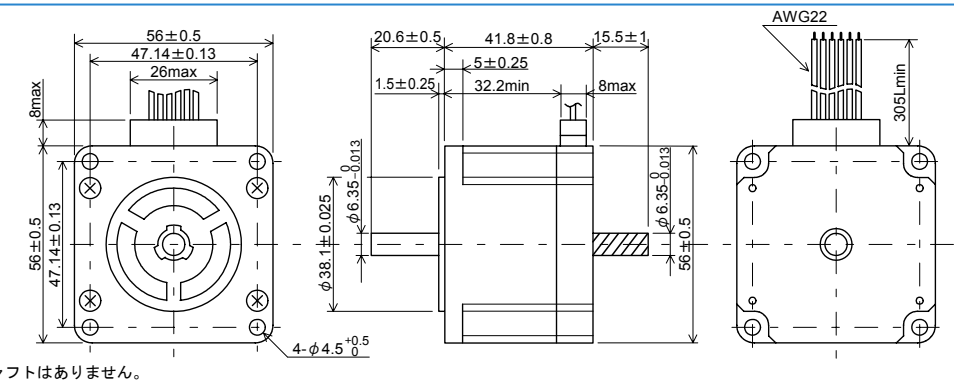
仕様

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| RM2640S | 片軸シャフト |
| RM2640D | 両軸シャフト |
| 最大静止トルク (N·m) | 0.39 |
| 電流 (A/Phase) | 3.0 |
| ロータイナーシャ (kg·m ²) | 360 × 10 ⁻⁷ |
| 許容ラジアル荷重 (N) | 75 |
| 許容スラスト荷重 (N) | 15 |

※荷重点は軸端より 1/3 の位置

外形図

単位(mm)

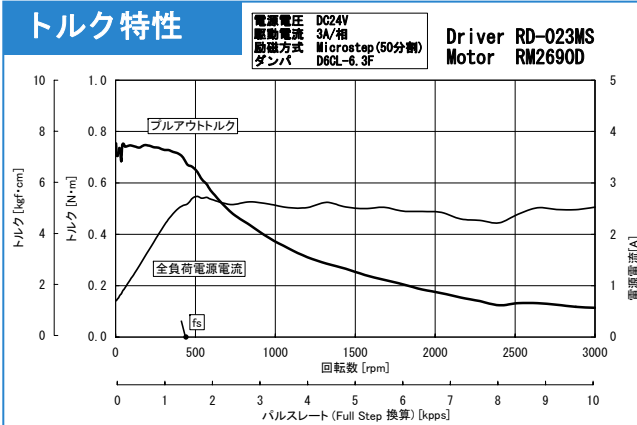


片軸シャフトの場合 〰 部分のシャフトはありません。

2相ステッピングモータ RM2690S RM2690D

□56mm 1.8°ステップ

トルク特性



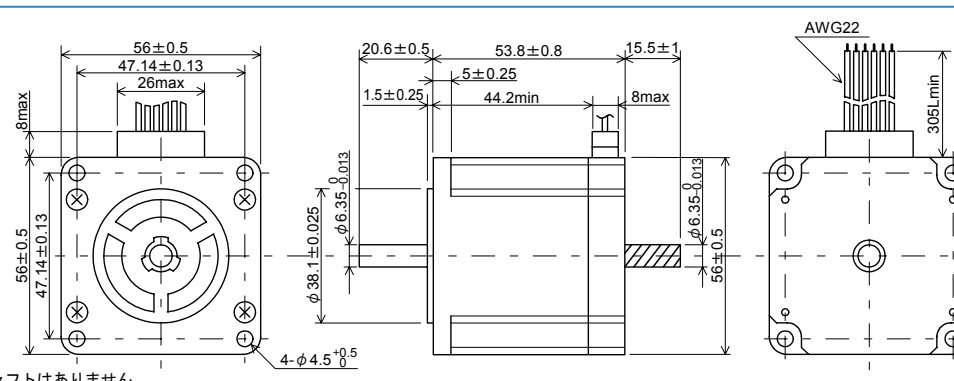
仕様

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| RM2690S | 片軸シャフト |
| RM2690D | 両軸シャフト |
| 最大静止トルク (N·m) | 0.78 |
| 電流 (A/Phase) | 3.0 |
| ロータイナーシャ (kg·m ²) | 210 × 10 ⁻⁷ |
| 許容ラジアル荷重 (N) | 75 |
| 許容スラスト荷重 (N) | 15 |

※荷重点は軸端より 1/3 の位置

外形図

単位(mm)



片軸シャフトの場合 〰 部分のシャフトはありません。