

国内仕様

表 E47

| モータ種類 | モータ容量 | モータ枠番 | ブレーキ | 屋内形標準仕様 | | | 屋外形標準仕様 | | |
|----------------------------|--------|--------|------|-----------|-----|-----|---------|-----|-----|
| | | | | 端子箱種類 | 掲載頁 | 図 | 端子箱種類 | 掲載頁 | 図 |
| 三相モータ | 40W | F-56S | 無 | なし (ラグ方式) | E68 | E72 | アルミ製 | E71 | E79 |
| | | | 有 | なし (ラグ方式) | E69 | E75 | — | — | — |
| | 60W | F-56M | 無 | なし (ラグ方式) | E68 | E72 | アルミ製 | E71 | E79 |
| | | | 有 | なし (ラグ方式) | E69 | E75 | — | — | — |
| | 90W | F-56L | 無 | なし (ラグ方式) | E68 | E72 | アルミ製 | E71 | E79 |
| | | | 有 | なし (ラグ方式) | E69 | E75 | — | — | — |
| | 0.1kW | F-56L | 無 | なし (ラグ方式) | E68 | E72 | アルミ製 | E71 | E79 |
| | | | 有 | なし (ラグ方式) | E69 | E75 | アルミ製 | E72 | E82 |
| | 0.1kW | V-63S | 無 | 樹脂製 | E68 | E73 | アルミ製 | E71 | E79 |
| | | | 有 | 樹脂製 | E69 | E76 | アルミ製 | E72 | E82 |
| | 0.2kW | V-63M | 無 | 樹脂製 | E68 | E73 | アルミ製 | E71 | E79 |
| | | | 有 | 樹脂製 | E69 | E76 | アルミ製 | E72 | E82 |
| | 0.25kW | V-63M | 無 | 樹脂製 | E68 | E73 | アルミ製 | E71 | E79 |
| | | | 有 | 樹脂製 | E69 | E76 | アルミ製 | E72 | E82 |
| | 0.4kW | V-71M | 無 | 樹脂製 | E68 | E73 | アルミ製 | E71 | E79 |
| | | | 有 | 樹脂製 | E69 | E76 | アルミ製 | E72 | E82 |
| 0.55kW | V80S | 無 | 鋼板製 | E68 | E74 | 鋼板製 | E71 | E80 | |
| | | 有 | 鋼板製 | E69 | E77 | 鋼板製 | E72 | E83 | |
| プレミアム効率 三相モータ | 0.75kW | N-80M | 無 | 鋼板製 | E68 | E74 | 鋼板製 | E71 | E80 |
| | | | 有 | 鋼板製 | E69 | E77 | 鋼板製 | E72 | E83 |
| | 1.1kW | N-90S | 無 | 鋼板製 | E68 | E74 | 鋼板製 | E71 | E80 |
| | | | 有 | 鋼板製 | E69 | E77 | 鋼板製 | E72 | E83 |
| | 1.5kW | N-90L | 無 | 鋼板製 | E68 | E74 | 鋼板製 | E71 | E80 |
| | | | 有 | 鋼板製 | E69 | E77 | 鋼板製 | E72 | E83 |
| 2.2kW | N-100L | 無 | 鋼板製 | E68 | E74 | 鋼板製 | E71 | E80 | |
| | | 有 | 鋼板製 | E69 | E77 | 鋼板製 | E72 | E83 | |
| 3.7kW | N-112M | 無 | 鋼板製 | E68 | E74 | 鋼板製 | E71 | E80 | |
| | | 有 | 鋼板製 | E69 | E77 | 鋼板製 | E72 | E83 | |
| インバータ用 三相モータ | 0.1kW | VA-63S | 無 | 樹脂製 | E68 | E73 | アルミ製 | E71 | E79 |
| | | | 有 | 樹脂製 | E69 | E76 | アルミ製 | E72 | E82 |
| | 0.2kW | VA-63M | 無 | 樹脂製 | E68 | E73 | アルミ製 | E71 | E79 |
| | | | 有 | 樹脂製 | E69 | E76 | アルミ製 | E72 | E82 |
| 0.4kW | VA-71M | 無 | 鋼板製 | E68 | E74 | 鋼板製 | E71 | E80 | |
| | | 有 | 鋼板製 | E69 | E77 | 鋼板製 | E72 | E83 | |
| インバータ用 プレミアム効率 三相モータ | 0.75kW | N-80M | 無 | 鋼板製 | E68 | E74 | 鋼板製 | E71 | E80 |
| | | | 有 | 鋼板製 | E69 | E77 | 鋼板製 | E72 | E83 |
| | 1.5kW | N-90L | 無 | 鋼板製 | E68 | E74 | 鋼板製 | E71 | E80 |
| | | | 有 | 鋼板製 | E69 | E77 | 鋼板製 | E72 | E83 |
| | 2.2kW | N-100L | 無 | 鋼板製 | E68 | E74 | 鋼板製 | E71 | E80 |
| | | | 有 | 鋼板製 | E69 | E77 | 鋼板製 | E72 | E83 |
| 3.7kW | N-112M | 無 | 鋼板製 | E68 | E74 | 鋼板製 | E71 | E80 | |
| | | 有 | 鋼板製 | E69 | E77 | 鋼板製 | E72 | E83 | |
| 高効率 (JIS) 三相モータ | 0.2kW | VA-63M | 無 | 樹脂製 | E68 | E73 | アルミ製 | E71 | E79 |
| | | | 有 | 樹脂製 | E69 | E76 | アルミ製 | E72 | E82 |
| 0.4kW | VA-71M | 無 | 鋼板製 | E68 | E74 | 鋼板製 | E71 | E80 | |
| | | 有 | 鋼板製 | E69 | E77 | 鋼板製 | E72 | E83 | |
| 単相モータ | 40W | FS-56S | 無 | なし (ラグ方式) | E68 | E72 | — | — | — |
| | | | 有 | なし (ラグ方式) | E69 | E75 | — | — | — |
| | 60W | FS-56M | 無 | なし (ラグ方式) | E68 | E72 | — | — | — |
| | | | 有 | なし (ラグ方式) | E69 | E75 | — | — | — |
| | 90W | FS-56L | 無 | なし (ラグ方式) | E68 | E72 | アルミ | E71 | E79 |
| | | | 有 | なし (ラグ方式) | E69 | E75 | — | — | — |
| | 0.1kW | VS-63M | 無 | 鋼板製 | E70 | E78 | 鋼板製 | E71 | E81 |
| | | | 有 | 鋼板製 | E70 | E78 | 鋼板製 | E72 | E84 |
| | 0.2kW | VS-71M | 無 | 鋼板製 | E70 | E78 | 鋼板製 | E71 | E81 |
| | | | 有 | 鋼板製 | E70 | E78 | 鋼板製 | E72 | E84 |
| | 0.4kW | VS-80M | 無 | 鋼板製 | E70 | E78 | 鋼板製 | E71 | E81 |
| | | | 有 | 鋼板製 | E70 | E78 | 鋼板製 | E72 | E84 |
| 単相 レバーシプルモータ | 40W | FS-56S | 無 | なし (ラグ方式) | E68 | E72 | — | — | — |
| | 60W | FS-56M | 無 | なし (ラグ方式) | E68 | E72 | — | — | — |
| | 90W | FS-56L | 無 | なし (ラグ方式) | E68 | E72 | アルミ | E71 | E79 |

注) 端子台式端子箱や、端子箱なし (ラグ方式) モータ用の端子箱をオプションでご用意しています。詳細はご照会ください。

技術資料

ギヤ部

モータ部

共通

構造図

銘板

潤滑

スラスト荷重

慣性モーメント

低速軸回転方向

軸詳細寸法

取付時のご注意

モータ形式

モータ特性表

ブレーキ部

結線

端子箱

モータ据付寸法

インバータ駆動

保護方式冷却方式

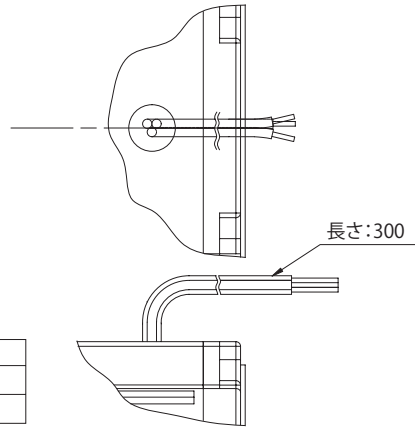
海外仕様規格

計算方法

塗装防錆

端子箱無し

| 図 E72 | モータ種類 | モータ容量 |
|-------|-------------|----------------------------|
| | 三相モータ | 40W ~ 90W, 0.1kW (枠番 5067) |
| | 単相モータ | 40W ~ 90W |
| | 単相レバーシブルモータ | |



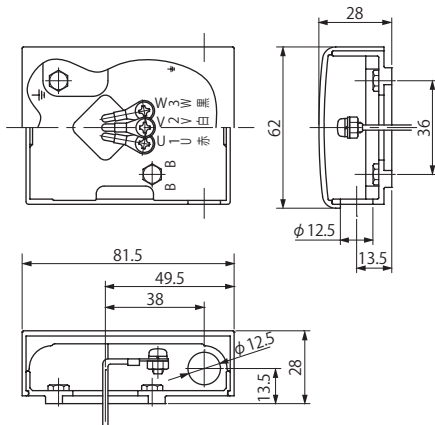
| 口出し線数 | |
|-------|----|
| ブレーキ無 | 3本 |
| ブレーキ有 | 5本 |



参考イメージ

樹脂製ラグ式

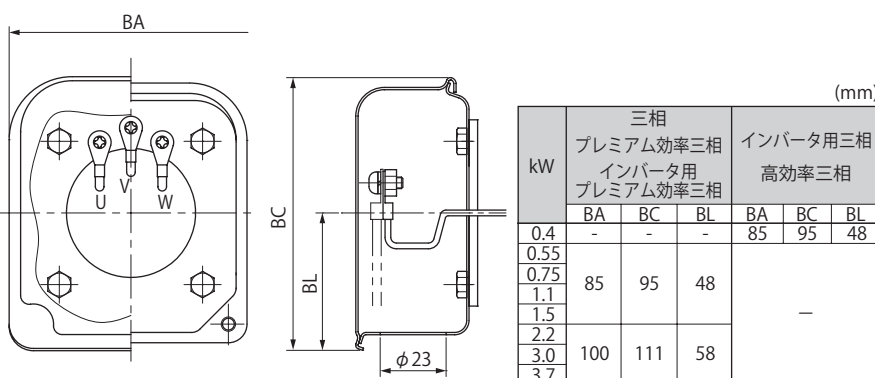
| 図 E73 | モータ種類 | モータ容量 |
|-------|-------------|---------------|
| | 三相モータ | 0.1kW ~ 0.4kW |
| | インバータ用三相モータ | 0.1kW ~ 0.2kW |
| | 高効率三相モータ | 0.2kW |



参考イメージ

鋼板製ラグ式

| 図 E74 | モータ種類 | モータ容量 |
|----------|--------------------|----------------|
| | 三相モータ | 0.55kW |
| | プレミアム効率三相モータ | 0.75kW ~ 3.7kW |
| | インバータ用三相モータ | 0.4kW |
| | インバータ用プレミアム効率三相モータ | 0.75kW ~ 3.7kW |
| 高効率三相モータ | 0.4kW | |

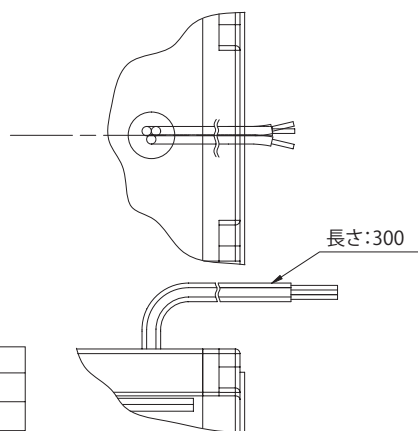


参考イメージ

注) 端子箱のサイズによって、パッキンの形状は異なります。

端子箱無し

| 図 E75 | モータ種類 | モータ容量 |
|-------|-------|----------------------------|
| | 三相モータ | 40W ~ 90W, 0.1kW (枠番 5067) |
| | 单相モータ | 40W ~ 90W |



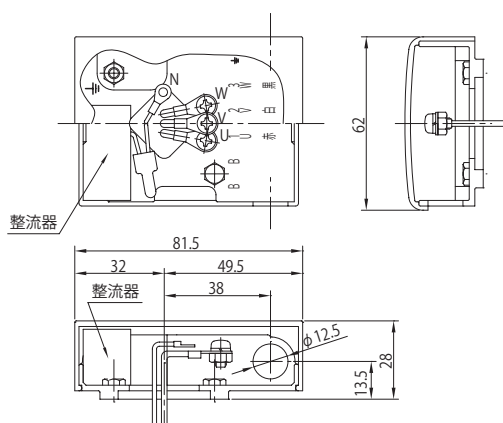
| 口出し線数 | |
|-------|----|
| ブレーキ無 | 3本 |
| ブレーキ有 | 5本 |



参考イメージ

樹脂製ラグ式

| 図 E76 | モータ種類 | モータ容量 |
|-------|-------------|---------------|
| | 三相モータ | 0.1kW ~ 0.4kW |
| | インバータ用三相モータ | 0.1kW ~ 0.2kW |
| | 高効率三相モータ | 0.2kW |



参考イメージ

鋼板製ラグ式

| 図 E77 | モータ種類 | モータ容量 |
|-------|--------------------|----------------|
| | 三相モータ | 0.55kW |
| | プレミアム効率三相モータ | 0.75kW ~ 3.7kW |
| | インバータ用三相モータ | 0.4kW |
| | インバータ用プレミアム効率三相モータ | 0.75kW ~ 3.7kW |
| | 高効率三相モータ | 0.4kW |

| kW | (mm) | | | | | |
|------|--|-----|----|-------------------|----|----|
| | 三相 プレミアム効率三相 インバータ用 プレミアム効率三相 | | | インバータ用三相 高効率三相 | | |
| | BA | BC | BL | BA | BC | BL |
| 0.4 | - | - | - | 85 | 95 | 48 |
| 0.55 | - | - | - | - | - | - |
| 0.75 | 85 | 95 | 48 | - | - | - |
| 1.1 | - | - | - | - | - | - |
| 1.5 | - | - | - | - | - | - |
| 2.2 | - | - | - | - | - | - |
| 3.0 | 100 | 111 | 58 | - | - | - |
| 3.7 | - | - | - | - | - | - |



参考イメージ

注) 端子箱のサイズによって、パッキンの形状は異なります。

技術資料

ギヤ部

モータ部

共通

構造図

銘板

潤滑

スラスト
荷重

慣性
モーメント

低速軸
回転方向

軸詳細
寸法

取付時の
ご注意

モータ
形式

モータ
特性表

ブレーキ部

結線

端子箱

モータ
据付寸法

インバータ
駆動

保護方式
冷却方式

海外仕様
規格

計算方法

塗装
防錆

技術資料

| | | |
|-------|-----------------|---------------|
| 図 E78 | モータ種類 | モータ容量 |
| | 単相モータ (ブレーキ無・付) | 0.1kW ~ 0.4kW |

ギヤ部

モータ部

共通

構造図

銘板

潤滑

スラスト
荷重

慣性
モーメント

低速軸
回転方向

軸詳細
寸法

取付時
の注意

モータ
形式

モータ
特性表

ブレーキ部

結線

端子箱

モータ
据付寸法

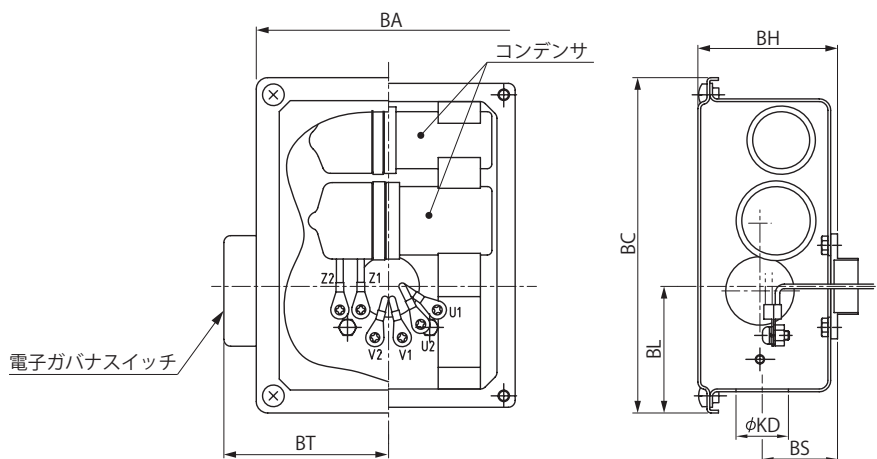
インバータ
駆動

保護方式
冷却方式

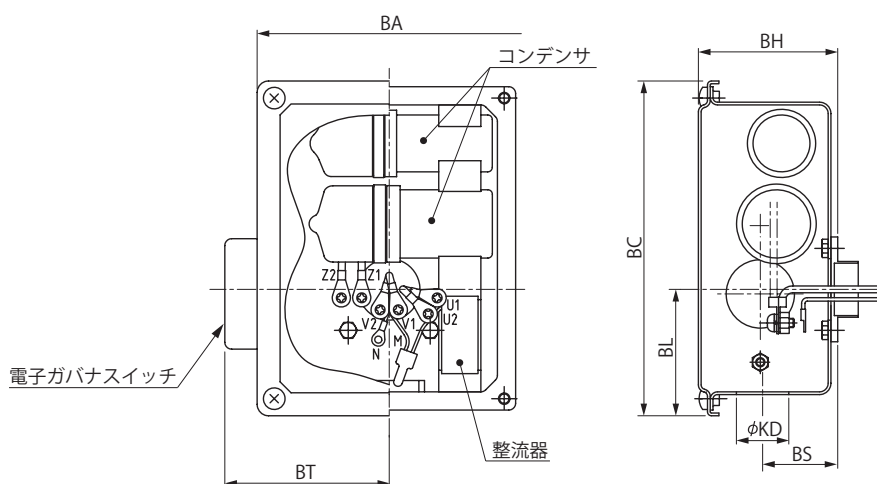
海外仕様
規格

計算方法

塗装
防錆



[ブレーキ無]

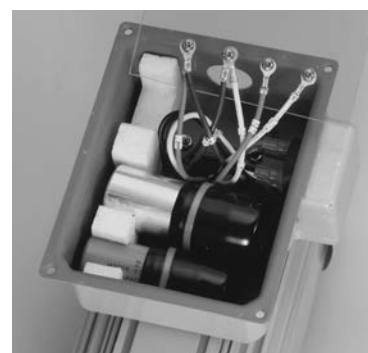


[ブレーキ付]

注) 0.4kW はコンデンサおよび整流器の取付方向・位置が異なります。

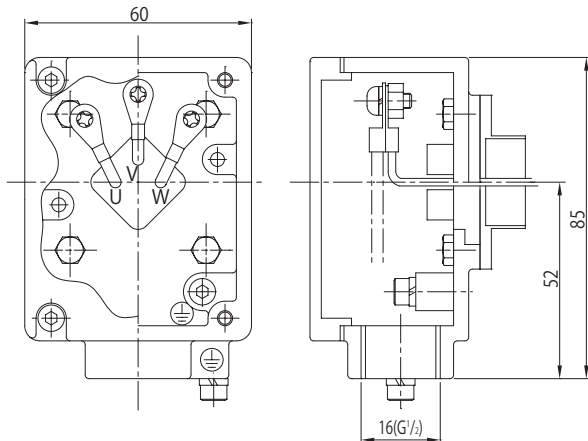
(mm)

| kW | ブレーキ無及びブレーキ付 | | | | | | |
|-----|--------------|-----|------|----|----|----|----|
| | BA | BC | BL | BH | BS | BT | KD |
| 0.1 | 116 | 147 | 55.5 | 61 | 33 | 72 | 23 |
| 0.2 | 116 | 147 | 55.5 | 61 | 33 | 72 | 23 |
| 0.4 | 109 | 205 | 75.5 | 61 | 33 | 69 | 23 |



アルミ製ラグ式

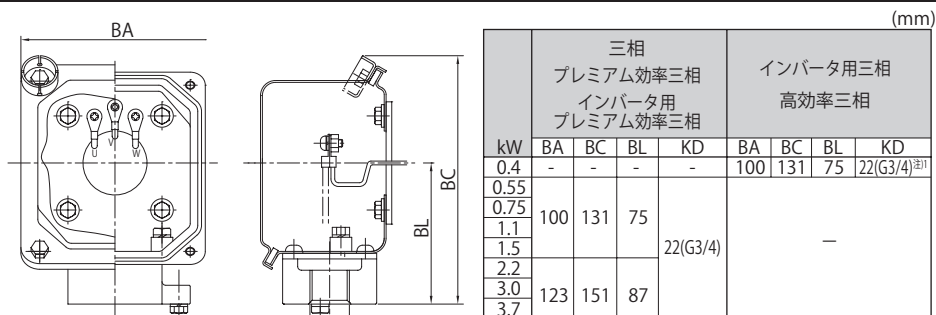
| 図 E79 | モータ種類 | モータ容量 |
|-------------|-------------|---------------|
| | 三相モータ | 40W ~ 0.4kW |
| | インバータ用三相モータ | 0.1kW ~ 0.2kW |
| | 高効率三相モータ | 0.2kW |
| | 単相モータ | 90W |
| 単相レバーシブルモータ | 90W | |



参考イメージ

鋼板製ラグ式

| 図 E80 | モータ種類 | モータ容量 |
|-------|--------------------|----------------|
| | 三相モータ | 0.55kW |
| | プレミアム効率三相モータ | 0.75kW ~ 3.7kW |
| | インバータ用三相モータ | 0.4kW |
| | インバータ用プレミアム効率三相モータ | 0.75kW ~ 3.7kW |
| | 高効率三相モータ | 0.4kW |



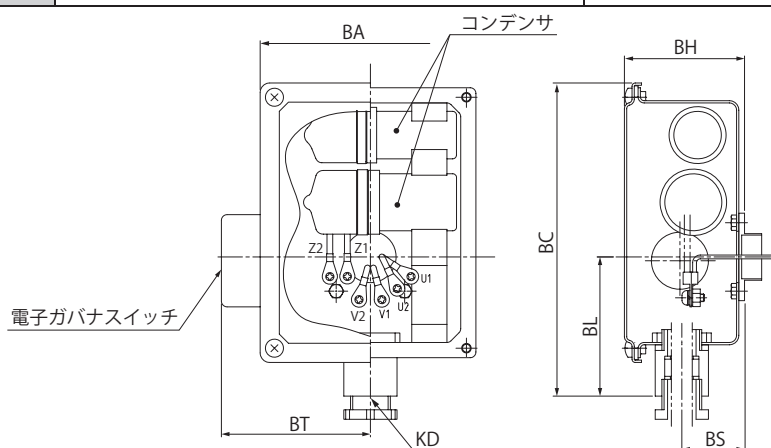
注) 1. 高効率三相モータ0.4kWのKD寸法は16(G1/2)となります。
2. 端子箱のサイズによって、パッキンの形状とアースボルトの位置は異なります。



参考イメージ

鋼板製ラグ式

| 図 E81 | モータ種類 | モータ容量 |
|-------|-------|---------------|
| | 単相モータ | 0.1kW ~ 0.4kW |



注) 0.4kWはコンデンサの取付方向・位置が異なります。

| kW | (mm) | | | | | | |
|-----|----------|-------|-------|----|----|----|------|
| | BA | BC | BL | BH | BS | BT | KD |
| | 0.1, 0.2 | 116 | 164.5 | 73 | 63 | 33 | 78 |
| 0.4 | 109 | 222.5 | 93 | 63 | 33 | 75 | G1/2 |

注) 掲載以外の電線管サイズをご希望の場合はお問い合わせください。

技術資料

ギヤ部

モータ部

共通

構造図

銘板

潤滑

スラスト
荷重

慣性
モーメント

低速軸
回転方向

軸詳細
寸法

取付時の
ご注意

モータ
形式

モータ
特性表

ブレーキ部

結線

端子箱

モータ
据付寸法

インバータ
駆動

保護方式
冷却方式

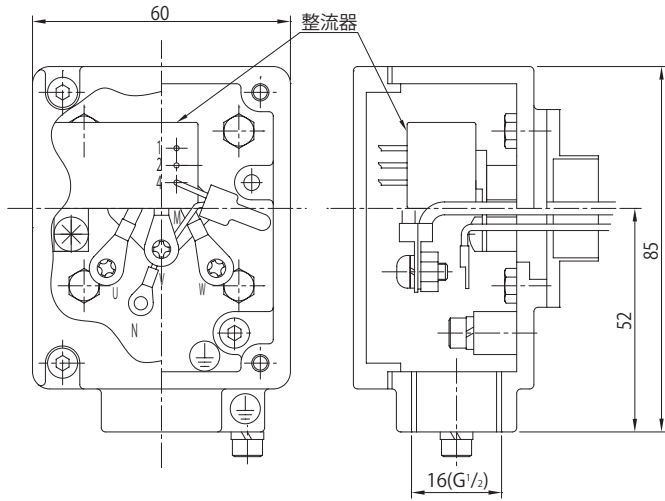
海外仕様
規格

計算方法

塗装
防錆

アルミ製ラグ式

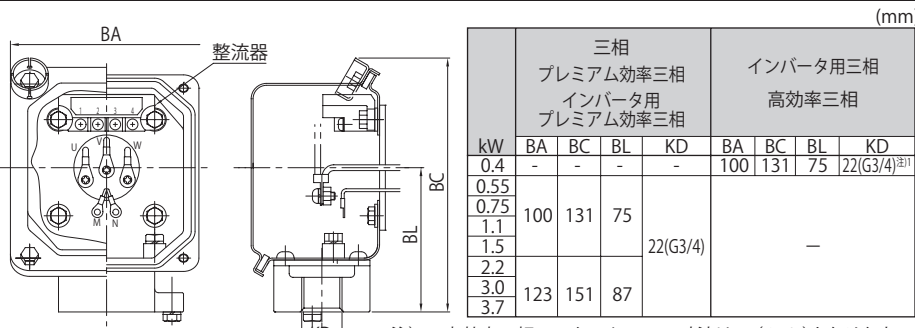
| 図 E82 | モータ種類 | モータ容量 |
|-------|-------------|---------------|
| | 三相モータ | 0.1kW ~ 0.4kW |
| | インバータ用三相モータ | 0.1kW ~ 0.2kW |
| | 高効率三相モータ | 0.2kW |



参考イメージ

鋼板製ラグ式

| 図 E83 | モータ種類 | モータ容量 |
|-------|--------------------|----------------|
| | 三相モータ | 0.55kW |
| | プレミアム効率三相モータ | 0.75kW ~ 3.7kW |
| | インバータ用三相モータ | 0.4kW |
| | インバータ用プレミアム効率三相モータ | 0.75kW ~ 3.7kW |
| | 高効率三相モータ | 0.4kW |



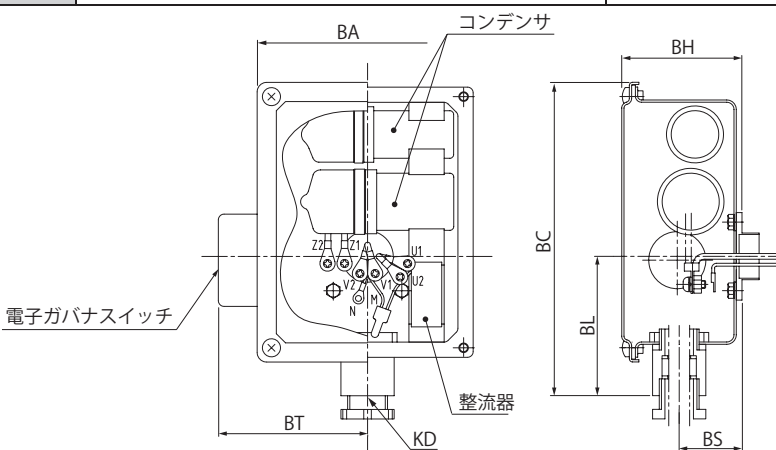
注) 1. 高効率三相モータ0.4kWのKD寸法は16(G1/2)となります。
2. 端子箱のサイズによって、バックインの形状とアースボルトの位置は異なります。



参考イメージ

鋼板製ラグ式

| 図 E84 | モータ種類 | モータ容量 |
|-------|-------|---------------|
| | 単相モータ | 0.1kW ~ 0.4kW |



注) 0.4kWはコンデンサおよび整流器の取付方向・位置が異なります。

| kW | (mm) | | | | | | |
|-----|----------|-------|-------|----|----|----|------|
| | BA | BC | BL | BH | BS | BT | KD |
| | 0.1, 0.2 | 116 | 164.5 | 73 | 63 | 33 | 78 |
| 0.4 | 109 | 222.5 | 93 | 63 | 33 | 75 | G1/2 |

屋内形 オプション仕様 (40W ~ 90W 三相・单相)、圧着端子資料

対象機種は端子箱無しが標準です。端子箱付はご注文時にご指示ください。

| 図 E85 | モータ種類 | モータ容量 |
|-------|----------------------|----------------------------|
| | 三相モータ | 40W ~ 90W, 0.1kW (枠番 5067) |
| | 单相モータ 单相レバーシブルモータ | 40W ~ 90W |

※ ブレーキ付の場合は、リード線は5本となります。

| 図 E86 | モータ種類 | モータ容量 |
|-------|----------------------|----------------------------|
| | 三相モータ | 40W ~ 90W, 0.1kW (枠番 5067) |
| | 单相モータ 单相レバーシブルモータ | 40W ~ 90W |

注) 整流器はブレーキ部に内蔵しています。

圧着端子資料

| 範囲 | モータ容量 | 圧着端子サイズ | | 取付ネジサイズ |
|--------------------|----------------|----------|---------------|----------|
| | | モータ本体用 | ブレーキ用 (整流器から) | |
| 三相 | 40W ~ 90W | - | - | - |
| プレミアム効率三相インバータ用 | 0.1kW ~ 0.4kW | 1.25-3.7 | 1.25-3.7 | M3.5 × 8 |
| プレミアム効率三相200V級 | 0.55kW ~ 1.5kW | 1.25-4 | 1.25-5 | M4 × 8 |
| | 2.2kW ~ 3.7kW | 2-4 | 1.25-5 | M4 × 8 |
| 三相 | 40W ~ 90W | - | - | - |
| プレミアム効率三相インバータ用 | 0.1kW ~ 0.4kW | 1.25-3.7 | 1.25-3.7 | M3.5 × 8 |
| プレミアム効率三相400V級 | 0.55kW ~ 2.2kW | 1.25-4 | 1.25-5 | M4 × 8 |
| | 3.7kW | 2-4 | 1.25-5 | M4 × 8 |
| インバータ用三相高効率三相200V級 | 0.1kW ~ 0.2kW | 1.25-3.7 | 1.25-3.7 | M3.5 × 8 |
| | 0.4kW | 1.25-4 | 1.25-5 | M4 × 8 |
| インバータ用三相高効率三相400V級 | 0.1kW ~ 0.2kW | 1.25-3.7 | 1.25-3.7 | M3.5 × 8 |
| | 0.4kW | 1.25-4 | 1.25-5 | M4 × 8 |
| 单相 | 40W ~ 90W | - | - | - |
| 单相レバーシブル | 0.1kW ~ 0.2kW | 1.25-3.7 | 1.25-3.7 | M3.5 × 8 |
| | 0.4kW | 1.25-4 | 1.25-5 | M4 × 8 |

注) サイズの記載があるものは、圧着端子・取付ネジを付属しています。

- 技術資料
- ギヤ部
- モータ部
- 共通
- 構造図
- 銘板
- 潤滑
- スラスト荷重
- 慣性モーメント
- 低速軸回転方向
- 軸詳細寸法
- 取付時のご注意
- モータ形式
- モータ特性表
- ブレーキ部
- 結線
- 端子箱
- モータ据付寸法
- インバータ駆動
- 保護方式冷却方式
- 海外仕様規格
- 計算方法
- 塗装防錆

アメリカ・カナダ向け

三相モータ

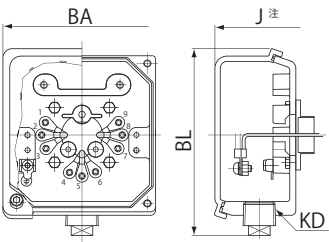
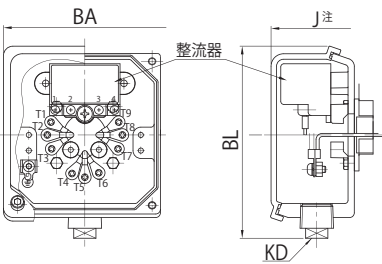


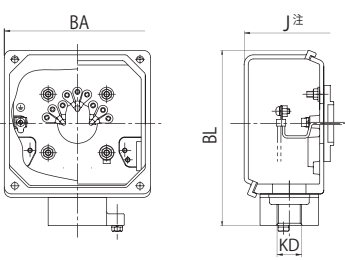
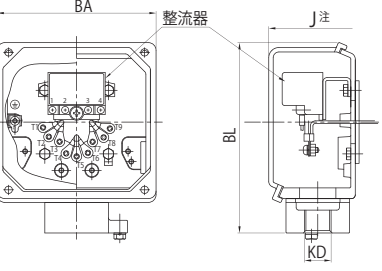


| モータ枠番 | 出力 (HP) | BA | BL | J | KD |
|-------|---------|-----|-----|-----|--------|
| V-63S | 1/8 | 104 | 123 | 114 | NPT1/2 |
| V-63M | 1/4 | | | | |
| V-71M | 1/3 | | | | |
| V-71M | 1/2 | | | | |
| V-80S | 3/4 | 125 | 150 | 143 | NPT3/4 |

プレミアム効率三相モータ

| モータ枠番 | 出力 (HP) | BA | BL | J | KD |
|--------|---------|-----|-----|-----|--------|
| N-80M | 1 | 125 | 150 | 150 | NPT3/4 |
| N-90S | 1.5 | | | 155 | |
| N-90L | 2 | | | 169 | |
| N-100L | 3 | | | 185 | |
| N-112M | 5 | | | | |

インバータ用三相モータ

| モータ枠番 | 出力 (HP) | BA | BL | J | KD |
|--------|---------|-----|-----|-----|--------|
| VA-63S | 1/8 | 104 | 123 | 114 | NPT1/2 |
| VA-63M | 1/4 | | | | |
| VA-71M | 1/2 | 125 | 150 | 143 | NPT3/4 |

| 潤滑 | アルミ製ラグ式 ブレーキ無 1/8HP~1/2HP | アルミ製ラグ式 ブレーキ付 1/8HP~1/2HP |
|--------------|---|--|
| スラスト荷重 |  |  |
| 慣性モーメント | | |
| 低速軸回転方向 | | |
| 軸詳細寸法 |  |  |
| 取付時のご注意 | 参考イメージ | 参考イメージ |
| モータ特性表 | アルミ製ラグ式 ブレーキ無 3/4HP~5HP | アルミ製ラグ式 ブレーキ付 3/4HP~5HP |
| ブレーキ部 |  |  |
| 結線 | | |
| 端子箱 | | |
| モータ据付寸法 |  |  |
| インバータ駆動 | 参考イメージ | 参考イメージ |
| 保護方式 冷却方式 | | |

- 注) 1. 寸法J: モータ中心から端子箱端面までの長さ(端子箱張出し寸法)
2. 端子箱のサイズによって、パッキンの形状とアースボルトの位置は異なります。

欧州・シンガポール・東南アジア・中国・ロシア向け

三相モータ

| モータ枠番 | 出力 (kW) | BA | BL | J | KD |
|--------|---------|-----|-----|-----|--------------------------------|
| V-63S | 0.1 | 104 | 112 | 114 | M16×P1.5 M25×P1.5 (各1ヶ所) |
| V-63M | 0.2 | | | | |
| V-71M | 0.25 | | | | |
| V-71M | 0.4 | | | | |
| V-80S | 0.55 | 125 | 126 | 143 | M25×P1.5 (2ヶ所) |
| V-80M | 0.75 | | | 148 | |
| V-90S | 1.1 | | | 155 | |
| V-90L | 1.5 | | | 166 | |
| V-100L | 2.2 | | | | |
| V-112S | 3.0 | | | | |
| V-112M | 3.7 | | | | |

プレミアム効率三相モータ

| モータ枠番 | 出力 (kW) | BA | BL | J | KD |
|--------|---------|-----|-----|-----|--------------------------------|
| VA-63M | 0.2 | 104 | 112 | 114 | M16×P1.5 M25×P1.5 (各1ヶ所) |
| VA-63M | 0.25 | | | | |
| VA-71M | 0.4 | 125 | 126 | 143 | M25×P1.5 (2ヶ所) |
| N-80S | 0.55 | | | 150 | |
| N-80M | 0.75 | | | 155 | |
| N-90S | 1.1 | | | 169 | |
| N-90L | 1.5 | | | 185 | |
| N-100L | 2.2 | | | | |
| N-112S | 3.0 | | | | |
| N-112M | 3.7 | | | | |

インバータ用三相モータ

| モータ枠番 | 出力 (kW) | BA | BL | J | KD |
|---------|---------|-----|-----|-----|--------------------------------|
| VA-63S | 0.1 | 104 | 112 | 114 | M16×P1.5 M25×P1.5 (各1ヶ所) |
| VA-63M | 0.2 | | | | |
| VA-71M | 0.4 | 125 | 126 | 143 | M25×P1.5 (2ヶ所) |
| VA-80M | 0.75 | | | 148 | |
| VA-90L | 1.5 | | | 155 | |
| VA-100L | 2.2 | | | 166 | |
| VA-112M | 3.7 | | | | |

| アルミ製端子台式 ブレーキ無 0.1kW~3.7kW | アルミ製端子台式 ブレーキ付 0.1kW~3.7kW |
|-------------------------------|-------------------------------|
| | |
| <p>参考イメージ</p> | <p>参考イメージ</p> |

注) 1. 寸法J：モータ中心から端子箱端面までの長さ(端子箱張出し寸法)
2. 韓国向けの端子箱寸法についてはお問い合わせください。

技術資料

- ギヤ部
- モータ部
- 共通
- 構造図
- 銘板
- 潤滑
- スラスト荷重
- 慣性モーメント
- 低速軸回転方向
- 軸詳細寸法
- 取付時のご注意
- モータ形式
- モータ特性表
- ブレーキ部
- 結線
- 端子箱
- モータ据付寸法
- インバータ駆動
- 保護方式
冷却方式
- 海外仕様規格
- 計算方法
- 塗装防錆

モータの端子箱取付位置及び引出口方向は、標準取付方向から90°のピッチで変更可能です。ご注文の際は、仕様記号の下2桁(5、6桁目)で表されますので、ご指定願います。下記に製作可能な位置・引出口方向の組合せを示します。
なお、製品出荷後の変更はできません。また、お客様がご自身で向きを変えることもできませんので、ご注意ください。

技術資料

ギヤ部

図中のアルファベット(TX, BB)などは、仕様記号の5、6桁目(****○○)を表しています。

モータ部

標準

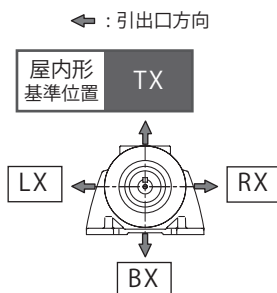
90W以下、
0.1kW以下で
枠番5067
の機種

共通

構造図

屋内形
(端子箱無し)

銘板



潤滑

標準

0.1kW以上
(枠番5067以外)
屋内形・
屋内形安全増
防爆形・
防水形
(端子箱付)

スラスト
荷重

慣性
モーメント

低速軸
回転方向

軸詳細
寸法

取付時の
ご注意

モータ
形式

モータ
特性表

ブレーキ部

結線

端子箱

モータ
据付寸法

インバータ
駆動

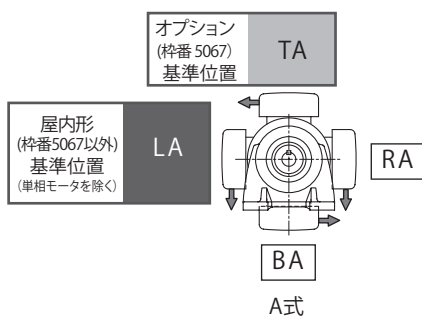
保護方式
冷却方式

海外仕様
規格

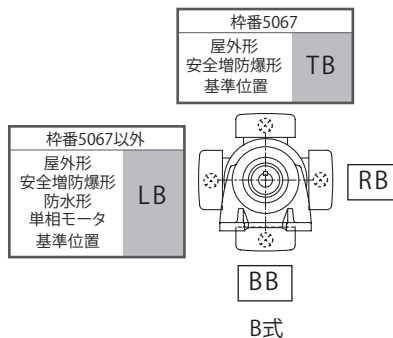
計算方法

塗装
防錆

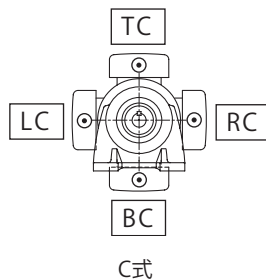
← : 引出口方向



※: 引出口方向が図の向こう側(モータの反負荷側)



◎: 引出口方向が図の手前側(ギヤモータの低速軸側)



← : 引出口方向

