

オリエンタルモーター(株) DX/Dimerシリーズ用ハーネス

▼ モータ・エンコーダ・ドライバハーネス

SVPR-DX1
商品ページ **Q2116**

| ピン番号 | 信号名 | 線色 |
|------|-----|----|
| 1 | U | 赤 |
| 2 | V | 白 |
| 3 | W | 黒 |
| 4 | FG | YG |

※機器側勘合面から見た図

SVPR-DX1B
商品ページ **Q2116**

| ピン番号 | 信号名 | 線色 |
|------|-----|----|
| 1 | U | 赤 |
| 2 | V | 白 |
| 3 | W | 黒 |
| 4 | FG | YG |
| 5 | B1 | |
| 6 | B2 | |

※機器側勘合面から見た図

SVER-DX1
商品ページ **Q2117**

| 線色 | ピン番号 | ピン番号 | 線色 |
|----|------|------|----|
| 白 | ① | ① | 白 |
| 黒 | ② | ② | 黒 |
| 黄 | ③ | ③ | 黄 |
| 茶 | ④ | ④ | 茶 |
| 赤 | ⑤ | ⑤ | 赤 |
| 青 | ⑥ | ⑥ | 青 |

クランプ(シールド)

SVPR-DM1
商品ページ **Q2118**

結線面から見た回路番号

| ドライバ側(HD) | | モータ側(HM) | |
|-----------|-----|----------|----|
| 線色 | Pin | Pin | 線色 |
| 白 | 1 | 1 | 白 |
| 紫 | 2 | 2 | 紫 |
| 赤 | 3 | 3 | 赤 |
| 青 | 4 | 4 | 青 |
| — | 5 | 5 | — |
| 黒 | 6 | 6 | 黒 |
| 茶 | 7 | 7 | 茶 |
| 緑 | 8 | 8 | 緑 |
| 黄 | 9 | 9 | 黄 |
| ドレンワイヤ | 10 | 10 | — |

SVPR-DM1B
商品ページ **Q2118**

結線面から見た回路番号

| ドライバ側(HD) | | モータ側(HM) | |
|-----------|-----|----------|----|
| 線色 | Pin | Pin | 線色 |
| 白 | 1 | 1 | 白 |
| 紫 | 2 | 2 | 紫 |
| 赤 | 3 | 3 | 赤 |
| 青 | 4 | 4 | 青 |
| — | 5 | 5 | 橙 |
| 黒 | 6 | 6 | 黒 |
| 茶 | 7 | 7 | 茶 |
| 緑 | 8 | 8 | 緑 |
| 黄 | 9 | 9 | 黄 |
| ドレンワイヤ | 10 | 10 | 灰 |

SVSR-DXM1
商品ページ **Q2118**

| Pin | 線色 | Pin | 線色 |
|-----|--------|-----|---------|
| 1 | 橙/赤ドット | 11 | 橙/赤ドット2 |
| 2 | 橙/黒ドット | 12 | 橙/黒ドット2 |
| 3 | 灰/赤ドット | 13 | 灰/赤ドット2 |
| 4 | 灰/黒ドット | 14 | 灰/黒ドット2 |
| 5 | 白/赤ドット | 15 | 白/赤ドット2 |
| 6 | 白/黒ドット | 16 | 白/黒ドット2 |
| 7 | 黄/赤ドット | 17 | 黄/赤ドット2 |
| 8 | 黄/黒ドット | 18 | 黄/黒ドット2 |
| 9 | 桃/赤ドット | 19 | 桃/赤ドット2 |
| 10 | 桃/黒ドット | 20 | 桃/黒ドット2 |

| Pin | 線色 | Pin | 線色 |
|-----|---------|-----|---------|
| 21 | 橙/赤ドット3 | 31 | 橙/赤ドット4 |
| 22 | 橙/黒ドット3 | 32 | 橙/黒ドット4 |
| 23 | 灰/赤ドット3 | 33 | 灰/赤ドット4 |
| 24 | 灰/黒ドット3 | 34 | 灰/黒ドット4 |
| 25 | 白/赤ドット3 | 35 | 白/赤ドット4 |
| 26 | 白/黒ドット3 | 36 | 白/黒ドット4 |
| 27 | 黄/赤ドット3 | | |
| 28 | 黄/黒ドット3 | | |
| 29 | 桃/赤ドット3 | | |
| 30 | 桃/黒ドット3 | | |

SVSR-DM1
商品ページ **Q2119**

コントローラ側

| 線色 | Pin |
|----------|-----|
| 薄茶/黒ドット1 | 5 |
| 薄茶/赤ドット1 | 18 |
| 若草/赤ドット1 | 1 |
| 灰/赤ドット1 | 2 |
| 黄/黒ドット1 | 7 |
| 黄/赤ドット1 | 23 |
| 若草/黒ドット1 | 6 |
| — | 24 |
| 灰/黒ドット1 | 14 |
| 白/黒ドット1 | 15 |
| 白/赤ドット1 | 3 |
| 薄茶/黒ドット2 | 4 |
| 薄茶/赤ドット2 | 11 |
| 黄/黒ドット2 | 12 |
| 黄/赤ドット2 | 25 |
| 若草/黒ドット2 | 26 |
| — | 23 |
| 灰/赤ドット2 | 24 |
| 灰/黒ドット2 | 33 |
| 白/黒ドット2 | 34 |
| 白/赤ドット2 | 9 |
| 薄茶/黒ドット2 | 10 |
| 薄茶/赤ドット2 | 1 |
| 黄/黒ドット2 | 2 |
| 黄/赤ドット2 | 17 |
| 若草/黒ドット2 | 18 |
| 若草/赤ドット2 | 21 |
| 灰/黒ドット2 | 22 |
| 灰/赤ドット2 | 19 |
| 白/黒ドット2 | 20 |
| 白/赤ドット2 | 20 |

ドライバ側

| Pin | 線色 | Pin | 線色 |
|-----|----------|-----|----|
| 29 | 薄茶/黒ドット1 | 5 | — |
| 30 | 薄茶/赤ドット1 | 6 | — |
| 3 | — | 7 | — |
| 4 | — | 8 | — |
| 11 | 黄/黒ドット1 | 13 | — |
| 12 | 黄/赤ドット1 | 14 | — |
| 25 | 若草/黒ドット1 | 15 | — |
| 26 | 若草/赤ドット1 | 16 | — |
| 23 | 灰/黒ドット1 | 27 | — |
| 24 | 灰/赤ドット1 | 28 | — |
| 33 | 白/黒ドット1 | 31 | — |
| 34 | 白/赤ドット1 | 32 | — |
| 9 | 薄茶/黒ドット2 | 35 | — |
| 10 | 薄茶/赤ドット2 | 36 | — |
| 1 | 黄/黒ドット2 | | |
| 2 | 黄/赤ドット2 | | |
| 17 | 若草/黒ドット2 | | |
| 18 | 若草/赤ドット2 | | |
| 21 | 灰/黒ドット2 | | |
| 22 | 灰/赤ドット2 | | |
| 19 | 白/黒ドット2 | | |
| 20 | 白/赤ドット2 | | |

コントローラ側

| 線色 | Pin | リード線 | 線色 |
|-----|-----|--------|-----|
| 黒 | 8 | +LS | 黒 |
| 黒/白 | 9 | -LS | 黒/白 |
| 赤 | 10 | HOME | 赤 |
| 赤/白 | 11 | SLIT | 赤/白 |
| 緑 | 12 | DC OUT | 緑 |
| 緑/白 | 13 | GND | 緑/白 |

設計変更でお探しの部品を見つけるなら **MISUMI VONA** カタログ
三菱電機・富士電機の漏電遮断器も豊富な取扱い!



※上記商品は VONA カタログ掲載商品です

2011.9
▼
2012.8

2498