

使用部材情報

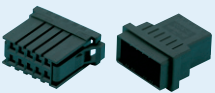
▼e-CONコネクタ付ケーブル



オスコネクタ メスコネクタ

| 芯数 | コネクタ (0340) | | | Jケーブル (01263) | | | Sケーブル (01263) | | | Rケーブル (01263) | | |
|----|-------------|--------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|---------------|-------------|--|
| | 定格電圧 V | 定格電流 A | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | |
| 3 | 32.0 | 3.0 | 0.3 | 30.0 | 4.0 | 0.3 | 100.0 | 5.0 | 0.3 | 300.0 | 5.5 | |
| 4 | | | | | 3 | | | | | | 5 | |

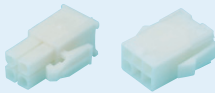
▼ダイナミック3100コネクタ付ケーブル



メスコケット 中継用オス

| 芯数 | コネクタ (0354) | | | Aケーブル (01171) | | | Eケーブル (01177) | | | 単芯電線 (01375) | | |
|----|-------------|--------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|--------------|-------------|--|
| | 定格電圧 V | 定格電流 A | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | |
| 3 | 250 | 8 | 0.5 | 300 | 5.0 | 0.5 | 300 | 5.0 | AWG20 | 300 | 7 | |
| 5 | | | | | 4.0 | | | 4.0 | | | | |
| 6 | | | | | 3.0 | | | 3.0 | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |

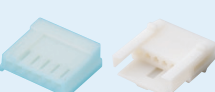
▼ミニユニバーサルメーテンロックコネクタ付ケーブル



メスプラグ 中継用オス

| 芯数 | コネクタ (0367) | | | Aケーブル (01171) | | | Bケーブル (01453) | | | Eケーブル (01177) | | | 単芯電線 (01375) | | |
|----|-------------|--------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|--------------|-------------|--|
| | 定格電圧 V | 定格電流 A | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | |
| 2 | 600 | 7 | 0.75 | 300 | 7.0 | 0.75 | 300 | 8.0 | 0.75 | 300 | 7.0 | AWG18 | 300 | 9 | |
| 3 | | | | | 5.0 | | | 6.0 | | | | | | | |
| 4 | | | | | 5.0 | | | 6.0 | | | | | | | |
| 6 | | | | | 5.0 | | | 6.0 | | | | | | | |
| 9 | | | | | 4.0 | | | 5.0 | | | | | | | |
| 12 | | | | | 4.0 | | | 5.0 | | | | | | | |

▼Eコネクタ付ケーブル



メスコケット 中継用オス

| 芯数 | コネクタ (0378) | | | Aケーブル (01171) | | | Bケーブル (01453) | | | Eケーブル (01177) | | | 単芯電線 (01375) | | |
|----|-------------|--------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|--------------|-------------|--|
| | 定格電圧 V | 定格電流 A | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | |
| 2 | 250 | 5 | 0.5 | 300 | 6.0 | 0.5 | 300 | 6.0 | 0.5 | 300 | 5.0 | AWG20 | 300 | 7 | |
| 3 | | | | | 5.0 | | | 6.0 | | | | | | | |
| 4 | | | | | 4.0 | | | 5.0 | | | | | | | |
| 5 | | | | | 4.0 | | | 4.0 | | | | | | | |
| 6 | | | | | 3.0 | | | 4.0 | | | | | | | |
| 10 | | | | | 3.0 | | | 4.0 | | | | | | | |

▼EHコネクタ付ケーブル



メスコケット

| 芯数 | コネクタ (0383) | | | Aケーブル (01171) | | | Eケーブル (01309) | | | 単芯電線 (01375) | | |
|----|-------------|--------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|--------------|-------------|--|
| | 定格電圧 V | 定格電流 A | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | |
| 2 | 250 | 3 | 0.3 | 300 | 4.0 | 0.3 | 300 | 6.3 | AWG22 | 300 | 5 | |
| 3 | | | | | 4.0 | | | 5.0 | | | | |
| 4 | | | | | 3.0 | | | 5.0 | | | | |
| 6 | | | | | 3.0 | | | 4.2 | | | | |
| 8 | | | | | 3.0 | | | 3.7 | | | | |
| 12 | | | | | 2.0 | | | 3.4 | | | | |
| 12 | 2.0 | 3.1 | | | | | | | | | | |

▼XHコネクタ付ケーブル



メスコケット

| 芯数 | コネクタ (0385) | | | Aケーブル (01171) | | | Eケーブル (01309) | | | 単芯電線 (01375) | | |
|----|-------------|--------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|--------------|-------------|--|
| | 定格電圧 V | 定格電流 A | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | |
| 2 | 250 | 3 | 0.3 | 300 | 4.0 | 0.3 | 300 | 6.3 | AWG22 | 300 | 5 | |
| 3 | | | | | 5.0 | | | 5.0 | | | | |
| 4 | | | | | 5.0 | | | 4.2 | | | | |
| 6 | | | | | 3.7 | | | 3.4 | | | | |
| 10 | | | | | 3.1 | | | 2.8 | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |

▼VHコネクタ付ケーブル



メスコケット

| 芯数 | コネクタ (0392) | | | Aケーブル (01171) | | | Eケーブル (01177) | | | 単芯電線 (01375) | | |
|----|-------------|--------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|--------------|-------------|--|
| | 定格電圧 V | 定格電流 A | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | |
| 2 | 250 | 5 | 0.5 | 300 | 6.0 | 0.5 | 300 | 5.0 | AWG20 | 300 | 7 | |
| 3 | | | | | 5.0 | | | 4.0 | | | | |
| 4 | | | | | 4.0 | | | 4.0 | | | | |
| 5 | | | | | 4.0 | | | 4.0 | | | | |
| 6 | | | | | 4.0 | | | 4.0 | | | | |
| 10 | | | | | 3.0 | | | 3.0 | | | | |

▼PHコネクタ付ケーブル



メスコケット

| 芯数 | コネクタ (0395) | | | Aケーブル (01273) | | | Eケーブル (01309) | | | 単芯電線 (01375) | | |
|----|-------------|--------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|--------------|-------------|--|
| | 定格電圧 V | 定格電流 A | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | |
| 2 | 100 | 2 | 0.2 | 300 | 2.7 | 0.2 | 300 | 4.4 | AWG24 | 300 | 4 | |
| 3 | | | | | 3.2 | | | 3.8 | | | | |
| 4 | | | | | 2.9 | | | 3.5 | | | | |
| 6 | | | | | 2.4 | | | 2.9 | | | | |
| 8 | | | | | 2.1 | | | 2.6 | | | | |
| 10 | | | | | 2.0 | | | 2.4 | | | | |
| 12 | 1.7 | 2.2 | | | | | | | | | | |

▼5500コネクタ付ケーブル



オスプラグ 中継用メス

| 芯数 | コネクタ (0418) | | | Aケーブル (01171) | | | Bケーブル (01453) | | | Eケーブル (01177) | | | 単芯電線 (01375) | | |
|----|-------------|--------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|--------------|-------------|--|
| | 定格電圧 V | 定格電流 A | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | 断面積 mm ² | 定格電圧 V | 許容電流 A(30℃) | |
| 2 | 600 | 9 | 0.75 | 300 | 7.0 | 0.75 | 300 | 8.0 | 0.75 | 300 | 7.0 | AWG18 | 300 | 9 | |
| 4 | | | | | 5.0 | | | 7.0 | | | | | | | |
| 6 | | | | | 5.0 | | | 6.0 | | | | | | | |
| 8 | | | | | 5.0 | | | 5.0 | | | | | | | |
| 10 | | | | | 4.0 | | | 4.0 | | | | | | | |
| 12 | | | | | 4.0 | | | 4.0 | | | | | | | |

- e-CONコネクタ付ケーブル
- ダイナミックコネクタ付ケーブル
- メーテンロックコネクタ付ケーブル
- Eコネクタ付ケーブル
- EHコネクタ付ケーブル
- XHコネクタ付ケーブル
- VHコネクタ付ケーブル
- PHコネクタ付ケーブル
- 5500コネクタ付ケーブル
- ELコネクタ付ケーブル
- SMコネクタ付ケーブル