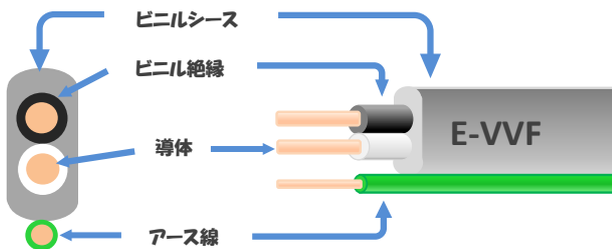


# E-VVF

アース線付きVVFで作業効率大幅UP！

## <セパレート>

アース線がセパレートで  
施工性抜群！作業時間短縮！



## <一体型>

シース内にアース線が入り  
スッキリー体型！



|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| E-VVF<br>2x2.0mm +1.6mm            | E-VVF 200V<br>2x2.0mm +1.6mm  |
|                                    |                               |
| ハイパワー-E-VVF 200V<br>2x2.6mm +1.6mm | E-VVF <一体型><br>2x2.0mm +1.6mm |
|                                    |                               |
| シース赤 E-VVF 2x2.0mm +1.6mm          |                               |
| 赤色で電源回路等の識別用として最適！                 |                               |
|                                    |                               |

| 品名・サイズ         | シース色 | 絶縁色   | 導体径<br>(mm) | 絶縁厚さ<br>(mm) | VVFシース厚さ<br>(mm) | 仕上外径    |         | 許容電流*<br>A | 概算質量<br>(kg/km) | 標準条長<br>(m) | ライン有無   |
|----------------|------|-------|-------------|--------------|------------------|---------|---------|------------|-----------------|-------------|---------|
|                |      |       |             |              |                  | 短径(約mm) | 長径(約mm) |            |                 |             |         |
| E-VVF<br>セパレート | 灰    | 黒・白・緑 | 2.0         | 0.8          | 1.5              | 6.6     | 13.5    | 23         | 140             | 100・500     | 無       |
|                |      | 赤     | ※1.6        | 0.8          | 105              |         |         |            |                 |             |         |
|                | 灰    | 黒・赤・緑 | 2.0         | 0.8          | 1.5              | 6.6     | 13.5    | 23         | 140             | 100・500     | オレンジライン |
|                |      | 黒・赤・緑 | ※1.6        | 0.8          | 100              |         |         |            |                 | 無           |         |
| E-VVF<br>一体型   | 灰    | 黒・白・緑 | 2.0         | 0.8          | 1.5              | 6.6     | 13.5    | 23         | 155             | 100         | 緑ライン    |

※1.6mm緑線心は、アース線としてご使用ください。 \* 空中暗渠布設 周囲温度40℃ 内線規程、電気設備の技術基準など諸規定に従いご使用ください。