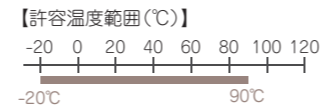


Dy-SOFT-C

(単芯フレキシブルケーブル)



— 特長

高柔軟性のため狭い場所でのケーブル布設に最適

- POINT 1 優れた柔軟性**
狭い場所での配線作業効率UP、曲げ半径を小さくできることにより、省スペース設計が可能です。許容曲げ半径:2D
- POINT 2 ケーブル工事が可能**
電気設備技術基準解釈「低圧ケーブル」に適合するため、ケーブル工事が可能です。地震の揺れに柔軟に追従可能で、免震構造物での布設に最適です。
- POINT 3 優れた耐熱性(90°C)**
-20°Cの低温環境で使用可能です。600V CVと同等の許容電流です。

— 構造表

| 導体 | | 絶縁体厚さ (mm) | シース厚さ (mm) | 仕上外径(約mm) | | 許容曲げ半径(mm) | | 許容電流(A) | |
|--------------------------|----------|------------|------------|-----------|---------|------------|---------|-----------|---------|
| 公称断面積 (mm ²) | 外径 (約mm) | | | Dy-SOFT-C | 600V CV | Dy-SOFT-C | 600V CV | Dy-SOFT-C | 600V CV |
| 150 | 16.5 | 2.2 | 1.6 | 25 | 22 | 50 | 176 | 475 | 479 |
| 200 | 19.3 | 2.4 | 1.8 | 28 | 26 | 56 | 208 | 574 | 574 |
| 250 | 21.9 | 2.4 | 1.9 | 31 | 28 | 62 | 224 | 663 | 653 |
| 325 | 24.9 | 2.6 | 2.0 | 35 | 31 | 70 | 248 | 775 | 764 |

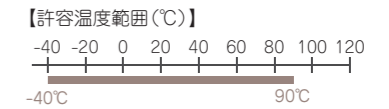
※許容電流は空中1条布設、周囲温度40°C

— 主な用途

・プラント設備 ・PCS

600V EM-Dy-SOFT-C

(単芯フレキシブルケーブル)



— 特長

高柔軟性のため狭い場所でのケーブル布設に最適

- POINT 1 優れた柔軟性**
狭い場所での配線作業効率UP、曲げ半径を小さくできることにより、省スペース設計が可能です。許容曲げ半径:2D
- POINT 2 ケーブル工事が可能**
電気設備技術基準解釈「低圧ケーブル」に適合するため、ケーブル工事が可能です。地震の揺れに柔軟に追従可能で、免震構造物での布設に最適です。
- POINT 3 優れた耐熱性(90°C)**
-40°Cの低温環境で使用可能です。600V CVと同等の許容電流です。
- POINT 4 エコケーブル**
ハロゲンフリー、RoHS@に適合します。

— 構造表

| 導体 | | 絶縁体厚さ (mm) | シース厚さ (mm) | 仕上外径(約mm) | | 許容曲げ半径(mm) | | 許容電流(A) | |
|--------------------------|----------|------------|------------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|
| 公称断面積 (mm ²) | 外径 (約mm) | | | 600V EM-Dy-SOFT-C | 600V CV | 600V EM-Dy-SOFT-C | 600V CV | 600V EM-Dy-SOFT-C | 600V CV |
| 150 | 16.5 | 2.0 | 1.6 | 24 | 22 | 48 | 176 | 492 | 479 |
| 200 | 19.3 | 2.5 | 1.8 | 28 | 26 | 56 | 208 | 594 | 574 |
| 250 | 21.9 | 2.5 | 1.9 | 31 | 28 | 62 | 224 | 686 | 653 |
| 325 | 24.9 | 2.5 | 2.0 | 34 | 31 | 68 | 248 | 810 | 764 |

※許容電流は空中1条布設、周囲温度40°C

— 主な用途

・プラント設備 ・PCS