

EX30

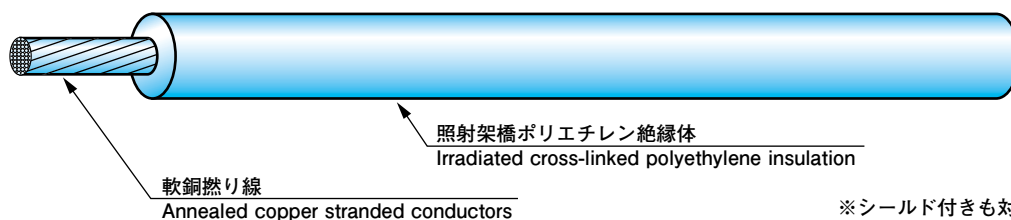
用途

高電圧、大電流による電気自動車(含: HEV, FCEV)の主に動力回路用として、EEX, TEEX より高い耐熱性を有する電線です。

特長

- JASO 耐熱区分: 150℃を有し、EEX, TEEX より高温での連続使用に耐えられます。
- この絶縁体にはPBDE, PBBs等の特定臭素系難燃剤を使用しておりません。

構造 CONSTRUCTION

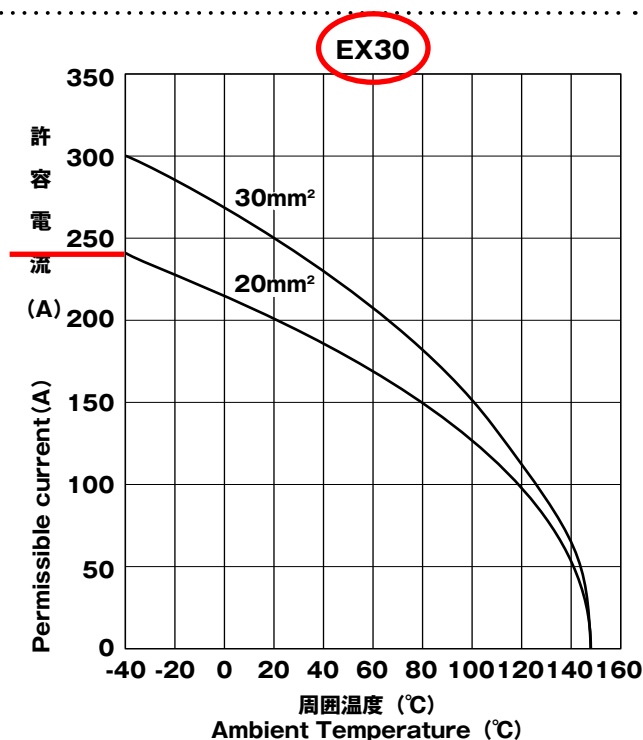
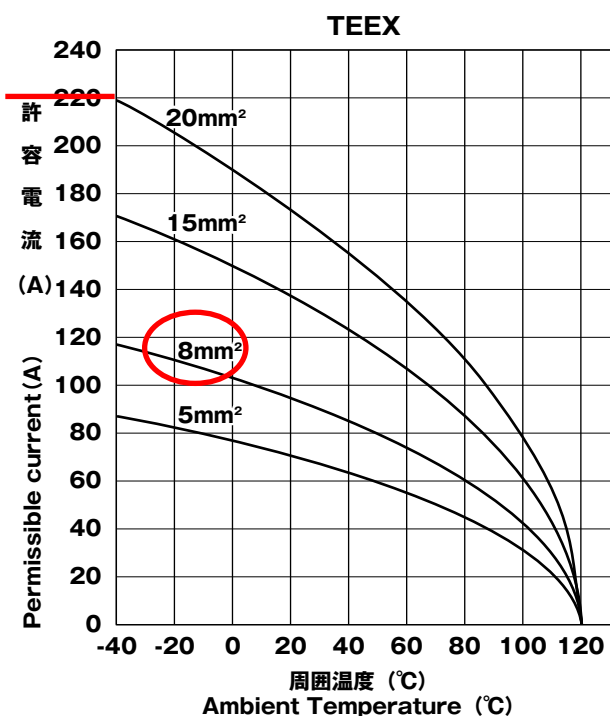


※シールド付きも対応可能
Shield type is available

呼び (mm ²) NOMINAL SECTIONAL AREA	導 体(軟銅線) CONDUCTOR (Annealed Copper Wire)				絶縁体(照射架橋ポリエチレン) INSULATION (Irradiated cross-linked polyethylene)	
	構 成 No./mm	計算断面積 CALCULATED SECTIONAL AREA (mm ²)	外 径 NOM. DIA. (mm)	導体抵抗 (20℃) CONDUCTOR RESISTANCE (20℃) (mΩ / m)	標準厚 STANDARD THICK. (mm)	仕上外径 OUTER DIAMETER (mm)
20f	19/13/0.32	19.86	6.5	0.946	1.1	8.7
30f	19/19/0.32	29.03	7.8	0.647	1.4	10.6

■電線色 color
全てオレンジ色 Orange only

許容電流 PERMISSIBLE CURRENT



※本カタログの仕様・構成等は性能改善の為、お断り無く変更する場合がございます。
※ This specification is subject to change without a prior announcement.