

Natural rubber cables < Japanese standard >

3CT

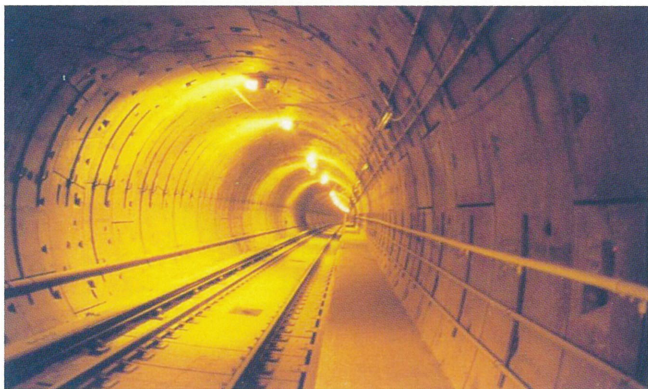
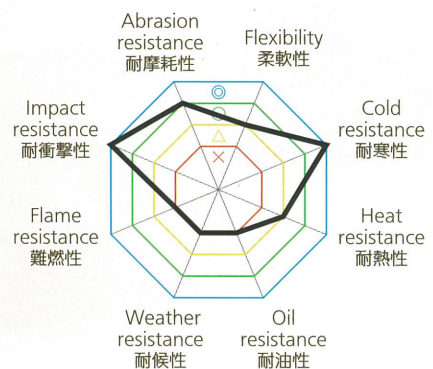
(Flexible cables)

Application / 用途

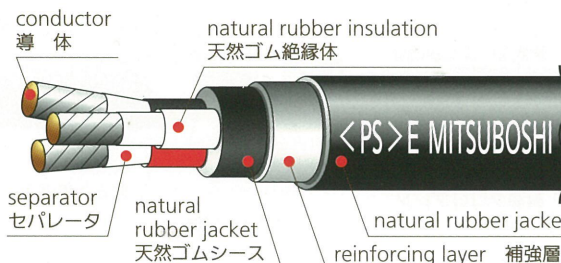
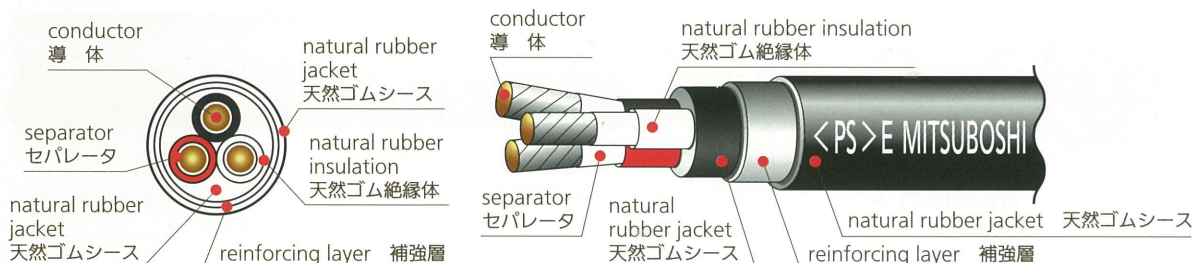
These cables are applicable to mining worksites, and with TBM, and in arduous industrial environments.
(Indoor / Outdoor)

鉱山現場のトンネルボーリング機械等、過酷な用途での移動用電気機器の配線（屋内、屋外）

Radar chart / レーダーチャート



Construction / 構造



Features / 特長

The flexible cables are designed to Japan electrical appliance and material safety law.

日本の電気用品安全法に適合したフレキシブルケーブルです。

Natural rubber is used in insulation and jacket material.

絶縁体とシースに弾力性のある強靭な天然ゴムを使用。

The reinforced layer installed between separator and jacket provides superior impact resistance.

またシースの中間部に補強層を設けており、特に耐衝撃性に強い構造となっています。

Technical data / 技術資料

Rating voltage / 定格電圧

600V

Rating temperature / 定格温度

60°C

Test voltage / 試験電圧

3000V / 1min

Adaptation standard / 適用規格

Electrical appliance and material safety law / 電気用品安全法

Japanese industrial standards JIS C 3327 (600V Rubber insulated flexible cables)

/ 日本工業規格 JIS C 3327 (600V ゴムキャブタイヤケーブル)

Core identification / 線心識別

single core cable : black

/ 単心ケーブル : 黒

two core cable : black, white

/ 2心ケーブル : 黒、白

three core cable : black, white, red

/ 3心ケーブル : 黒、白、赤

four core cable : black, white, red, green / 4心ケーブル : 黒、白、赤、緑

