

245IEC66 (YCW) <CCC規格>

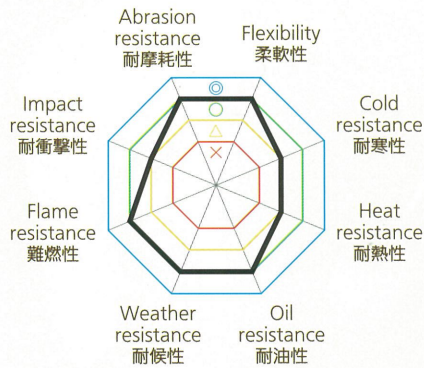
(Heavy polychloroprene flexible cable)

Application / 用途

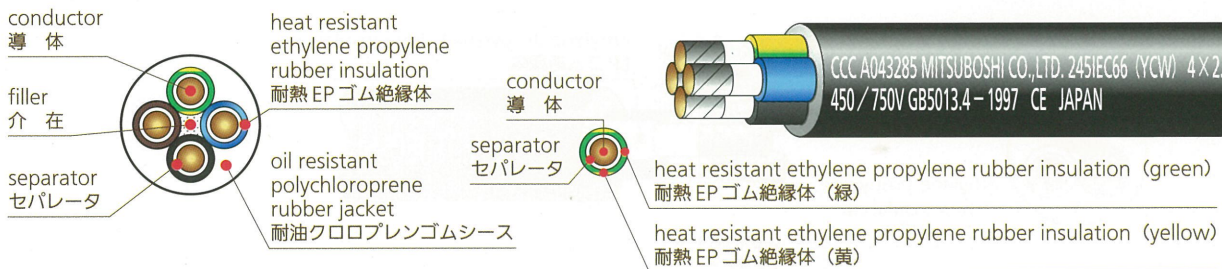
For use in portable power supply, worksites, stage and visual equipment, port area and dams.

移動用発電機、舞台設備、港湾、ダムでの移動用電気機器の配線。

Radar chart / レーダーチャート



Construction / 構造



Features / 特長

Heat resistant ethylene propylene rubber and oil resistant polychloroprene rubber which are designed to CCC (China Compulsory Certification) standards are employed.

中国CCC (China Compulsory Certification : 中国強制認証制度) に適合した耐熱EP絶縁及び耐油クロロプレンゴムシース材を使用した柔軟性のあるフレキシブルコードです。

Technical data / 技術資料

Rating voltage / 定格電圧

(U₀ / U) : 450V / 750V

U₀ being the r.m.s value between any insulated conductor and "earth" (metal covering of the cable or the surrounding medium) ;

実効値U₀は任意の絶縁された導体と"アース"(ケーブルの金属被覆又は周囲の媒体)間
U being the r.m.s value between any two phase-conductors of a multicore cable or of a system of single-core cables.

実効値Uは多心ケーブル又は、単心ケーブルの1系統の任意の2相間の値。

Rating temperature / 定格温度

60°C

Test voltage / 試験電圧

2500V / 5min

Adaptation standard / 適用規格

CCC Standard : GB5013.4

IEC Standard : IEC60245-4

Core identification / 線心識別

single core cable : black

/ 単心ケーブル : 黒

two core cable : light blue, brown

/ 2心ケーブル : 空、茶

three core cable : light blue, brown, yellow line/green

/ 3心ケーブル : 空、茶、黄ライン/緑

four core cable : light blue, black, brown, yellow line/green

/ 4心ケーブル : 空、黒、茶、黄ライン/緑