

型式の区分
Type Classification

ビニルキャブタイヤケーブル（ゴム）
PVC sheathed flexible cables

要素 Factor	区分 Classification
(A) 導体の断面積 Cross sectional area of conductor	(1) 8.0mm ² 以下のもの 8.0mm ² or less
	(2) 8.0mm ² を超え32mm ² 以下のもの Exceeding 8.0mm ² and less than or equal to 32mm ²
	(3) 32mm ² を超えるもの Exceeding 32mm ²
(B) 絶縁体の主材料 Insulation materials	(1) 天然ゴム混合物のもの Natural rubber
	(2) ブチルゴム混合物のもの Butyl rubber
	(3) エチレンプロピレンゴム混合物のもの Ethylene propylene rubber
	(4) けい素ゴム混合物のもの（機械的強度を強化したものに限る。） Silicon rubber (limited to those mechanically strengthened)
	(5) その他のもの Others
(C) 外装の主材料（ビニルキャブタイヤケーブルの場合に限る。） Sheath material (limited to polyvinyl chloride sheathed flexible cables)	(1) ビニル混合物のもの Polyvinyl chloride
	(2) 耐熱性ビニル混合物のもの Heat resistant polyvinyl chloride
(D) 線心 Core	(1) 単心のもの Single core
	(2) 2心以上のもの Two or more cores
(E) 線心の構成 Core structure	(1) 丸形のもの Round
	(2) 平形のもの Flat
	(3) その他のもの Others
(F) 種別（ゴムキャブタイヤケーブルの場合に限る。） Class (limited to rubber sheathed flexible cables)	(-) 該当せず Not applicable
(G) 耐震性 Vibration resistance	(1) あるもの Vibration resistant
	(2) ないもの Not vibration resistant
(H) 金属製の導体補強線 Metal messenger wires	(1) あるもの With metal messenger wires
	(2) ないもの Without metal messenger wires

備考：該当する要素記号及び区分番号に○印を付して下さい。

Note: check (○) the appropriate factors' marks and classifications' no.

JET11015-1/1-(end)