要 素 Factor	区 Classification	
(A) 導体の主材料 Conductor materials	(1) 銅のもの Copper (2) その他のもの Others	
(B) 導体の太さ Conductor thickness	(1) より線のもの及び成形単線のものにあつては断面積が8.0mm以下のもの、単線のもの(成形単線のものを除く。)にあつては直径が3.2mm以下のものStranded conductors and shaped solid conductors with cross section area of 8.0mm or less, or solid conductors (excluding shaped solid conductors) with diameter of 3.2mm or less	
	(2) より線のもの及び成形単線のものにあつては断面積が8.0㎡を超え32㎡以下のもの、単線のもの(成形単線のものを除く。)にあつては直径が3.2mmを超えるもの Stranded conductors and shaped solid conductors with cross section area exceeding 8.0㎡ and less than 32㎡, or solid conductors (excluding shaped solid conductors) with diameter exceeding 3.2mm	
	(3) より線のもの及び成形単線のものにあつては、断面 積が32㎡を超えるもの Stranded conductors and shaped solid conductor s with cross section area exceeding 32㎡	

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.

JET12004-1/3-

要 素 Factor	区 分 Classification
(C) 絶縁体の主材料 Insulation materials	(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
	(3) ポリエチレン混合物のもの(耐燃性ポリエチレン混合物のもの、架橋ポリエチレン混合物のもの及び耐燃性架橋ポリエチレン混合物のものを除く。) Polyethylene (excluding flame resistant polyethylene, cross linked polyethylene)
	(4) 耐燃性ポリエチレン混合物のもの(耐燃性架橋ポリ エチレン混合物のものを除く。) Flame resistant polyethylene (excluding flame resistant cross linked polyethylene)
	(5) 架橋ポリエチレン混合物のもの(耐燃性架橋ポリエ チレン混合物のものを除く。) Cross linked polyethylene (excluding flame res istant cross linked polyethylene)
	(6) 耐燃性架橋ポリエチレン混合物のもの Flame resistant cross linked polyethylene
	(7) ふつ素樹脂混合物のもの(耐熱性ふつ素樹脂混合物のものを除く。) Fluorinated resin (excluding heat resistant fluorinated resin)
	(8) 耐熱性ふつ素樹脂混合物のもの Heat resistant fluorinated resin
	(9) その他のもの Others

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.

JET12004-2/3-

	要 素 Factor		区 分 Classification
(D)	外装の主材料 Sheath material	(1)	クロロプレンゴム混合物のもの Chloroprene rubber
		(2)	クロロスルホン化ポリエチレンゴム混合物のもの Chlorosulfonated polyethylene rubber
		(3)	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)
		(4)	ビニル混合物のもの Polyvinyl chloride
		(5)	耐熱性ビニル混合物のもの Heat resistant polyvinyl chloride
		(6)	ポリエチレン混合物のもの(耐燃性ポリエチレン混合物のもの、架橋ポリエチレン混合物のもの及び耐燃性架橋ポリエチレン混合物のものを除く。) Polyethylene (excluding flame resistant polyethylene, cross linked polyethylene)
		(7)	耐燃性ポリエチレン混合物のもの(耐燃性架橋ポリエチレン混合物のものを除く。) Flame resistant polyethylene (excluding flame resistant cross linked polyethylene)
		(8)	架橋ポリエチレン混合物のもの(耐燃性架橋ポリエチレン混合物のものを除く。) Cross linked polyethylene (excluding flame resistant cross linked polyethylene)
		(9)	耐燃性架橋ポリエチレン混合物のもの Flame resistant cross linked polyethylene
		(10)	その他のもの Others
(E)	線心 Core	(1)	単心のもの Single core
		(2)	2 心以上のもの Two or more cores
混合物を に限る。 Applica	用途(外装にビニル混合物(耐熱ビニル 混合物を含む。)を使用するものの場合	(1)	コンクリート直埋用のもの For concrete buried cable conductor
	に限る。) Applications (limited to PVC sheathed cables including heat registant one s)	(2)	その他のもの Others
(G)	(G) 用途(外装に耐燃性ポリエチレン混合物 を使用するものの場合に限る。) Applications (limited to heat resista nt polyethylene sheathed cables)	(1)	アクセスフロア用のもの For access floor wiring system
		(2)	その他のもの Others

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.