

型式の区分
Type Classification

キャブタイヤコード(ビニル)
Sheathed flexible cords

要素 Factor	区分 Classification
(A) 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 and flame resistant 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 resistant 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) ポリオレフィン混合物のもの Polyolefin
	(8) 耐燃性ポリオレフィン混合物のもの Flame resistant polyolefin
	(9) 架橋ポリオレフィン混合物のもの Cross linked polyolefin
	(10) 耐燃性架橋ポリオレフィン混合物のもの Flame resistant cross linked polyolefin
	(11) その他のもの Others
(B) 外装の主材料 Sheath 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) 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)
	(4) 耐燃性架橋ポリエチレン混合物のもの Flame resistant cross linked polyethylene
	(5) 耐燃性ポリオレフィン混合物のもの Flame resistant polyolefin
	(6) 耐燃性架橋ポリオレフィン混合物のもの Flame resistant cross linked polyolefin
	(7) 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.

JET12009-1/2-

型式の区分
Type Classification

キャブタイヤコード(ビニル)
Sheathed flexible cords

要素 Factor	区分 Classification
(C) 導体の種類 Conductor type	(1) A種のもの Type A
	(2) その他のもの Others
(D) 線心の構造 Core structure	(1) 同一のもの Same
	(2) 異なるもの Different
(E) 耐震性 Vibration resistance	(1) あるもの Vibration resistant
	(2) ないもの Not vibration resistant
(F) 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.

JET12009-2/2-(end)