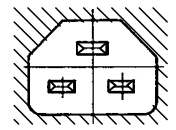
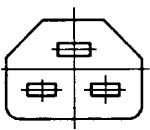
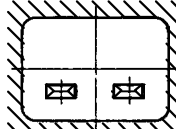
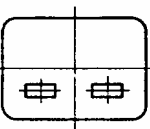


機器用 ケーブルの定 格電流 (A)	機器の クラス	機器用 インレ ットの 最高 ピン 温度	機器用ケーブル		コードの形式			プラグ	
			スタンダードシート		再配線 構造の 可否	許容される 最小グレード	最小 断面積 (mm <sup>2</sup> )	最低 極数	最小 定格 電流
			機器用インレット	コネクター					
0.2		70			否	60227 IEC 41 別表第一適合の ビニル金糸コード	1)	2	0.2A
2.5		70			否	60227 IEC 52 別表第一適合の キャブタイヤコード	0.75	3 <sup>4)</sup>	2.5A
2.5		70			否	60227 IEC 52 別表第一適合の キャブタイヤコード	0.75 2)	2	2.5A
6		70			否	60227 IEC 52 別表第一適合の キャブタイヤコード	0.75	2	6A
10		70			可	60227 IEC 52 又は 60245 IEC 53	0.75 3)	3 <sup>4)</sup>	10A
						別表第一適合の キャブタイヤコード	1.25 6)		
10		120			可	60245 IEC 53 又は 60245 IEC 51	0.75 3)	3 <sup>4)</sup>	10A
						別表第一適合の ゴムキャブタイヤコード	1.25 6)		
10		155			可	60245 IEC 53 又は 60245 IEC 51	0.75 3)	3 <sup>4)</sup>	10A
						別表第一適合の ゴムキャブタイヤコード	1.25 6)		
10		70			否	60227 IEC 53 又は 60245 IEC 53	0.75 3)	2	10A
						別表第一適合の キャブタイヤコード	1.25 6)		
16		70			可	60227 IEC 53 又は 60245 IEC 53	1.0 3)	3 <sup>4)</sup>	15A
						別表第一適合の キャブタイヤコード	2.0 7)		

図1 - 機器用ケーブルの一覧表

16	155			可	60245 IEC 53 又は 60245 IEC 51	1.0 <sup>3)</sup>	3 <sup>4)</sup>	15A
		C22			C21			
16	70			否	60227 IEC 53 又は 60245 IEC 53	1.0 <sup>3)</sup>	2	15A
		C24			C23			

- 1) コードの長さが2m以下のもので、関連機器の規格に適用するものは、手持ち型機器用としてのみ許される。
- 2) 0.5mm<sup>2</sup>は、2m以下のものには許される。
- 3) コードが2mを超える長さを持つ、又は伸縮自在コイル(プリコイル)タイプのものである場合、公称断面積は下記の通りでなければならない。  
10Aコネクターについては1 mm<sup>2</sup>  
16Aコネクターについては1.5 mm<sup>2</sup>
- 4) プラグの極数3には、アース用口出し線を含める。(クラス0 機器に対する暫定対応)
- 5) 別表第一とは、電気用品の技術上の基準を定める省令(通商産業省省令第85号)別表第一をいう。
- 6) 耐熱温度が90 以上のコードは0.75 mm<sup>2</sup>とすることができる。
- 7) 耐熱温度が80 以上のコードは、1.25 mm<sup>2</sup>とすることができる。

図1 - 機器用ケーブルの一覧表(続き)