

定格電圧 450/750V 以下の塩化ビニル絶縁ケーブル
 — 第 7 部 : 遮へい付き又は遮へいなしの
 2 心以上の多心可とうケーブル

正 誤 票

区分	位置	誤			正		
本体	2.3.6	代表的な線心数を…。シース厚さ及び外層シース厚さの規定は、IEC 60227-1 の 5.5.8 による。			代表的な線心数を…。シース厚さ及び外層シース厚さの規定は、IEC 60227-1 の 5.5.3 による。		
	表 1 平均仕上外径の欄	線心数及び 公称断面積	下限	上限	線心数及び 公称断面積	下限	上限
		∴ 2×1 ∴ 3×0.5 ∴ 5×0.5 ∴ 6×0.75 ∴ 48×1 ∴ 60×0.75 ∴	8.3 8.0 9.8 10.5 26.1 27.0	10.3 10.1 11.6 18.1 81.9 82.9	∴ 2×1 ∴ 3×0.5 ∴ 5×0.5 ∴ 6×0.75 ∴ 48×1 ∴ 60×0.75 ∴	8.2 8.0 9.3 10.5 26.1 27.0	10.3 10.0 11.6 13.1 31.9 32.9
表 2 絶縁抵抗の欄	線心数及び 公称断面積	絶縁抵抗		線心数及び 公称断面積	絶縁抵抗		
	∴ 4×0.5 ∴	0.018		∴ 4×0.5 ∴	0.013		

区分	位置	誤					
本体	表 3 試験, 試験の 種類, 試験方 法 JIS C 又 は IEC 及び 適用箇条の 欄	項目	試験	試験の種類	試験方法	適用箇条	
		No.			JIS C 又は IEC		
		1.2	線心耐電圧試験 (2 000 V)	T	3662-2	2.3	
		1.2.1	0.6 mm 以下の場合 (1 500 V)	T,S	3662-2	2.3	
		1.2.2	0.6 mm を超える場合 (2 000 V)	T,S	3662-2	2.3	
		：					
		正					
		項目	試験	試験の種類	試験方法	適用箇条	
		No.			JIS C 又は IEC		
		1.2	線心耐電圧試験				
		1.2.1	0.6 mm 以下の場合 (1 500 V)	T	3662-2	2.3	
		1.2.2	0.6 mm を超える場合 (2 000 V)	T	3662-2	2.3	
		：					
		誤			正		
	表 3 適用箇条の 欄	項目	試験	適用箇条	項目	試験	適用箇条
		No.			No.		
		3.2	老化後の引張試験	8.1.3.1	3.2	老化後の引張試験	8.1.3
		5.2	老化後の引張試験	8.1.3.2	5.2	老化後の引張試験	8.1
		：		：			
		：		：			
		：		：			
		：		：			

平成 20 年 9 月 15 日作成