



寸法及び許容差

※図は、電線有の場合

品名	品番	ファイバー-SDXL(架橋ポリエチレン管)			CD管		製品長さ (m)
		外径 (mm)	肉厚 (mm)	内径 (mm)	外径 (mm)	内径 (mm)	
CD管入オユベックス 10A・50m (電線有)	SDXLP-10AE50-CD	12.95±0.15	1.50±0.15	9.95±0.15	36.5±0.5	29.6±0.5	50 <sup>+1.0</sup> <sub>-0</sub>
CD管入オユベックス 10A・50m (電線無)	SDXLP-10A50-CD	12.95±0.15	1.50±0.15	9.95±0.15	36.5±0.5	29.6±0.5	50 <sup>+1.0</sup> <sub>-0</sub>
CD管入オユベックス 7A・50m (電線有)	SDXLP-7AE50-CD	9.95±0.15	1.50±0.15	6.95±0.15	27.9±0.5	22.9±0.5	50 <sup>+1.0</sup> <sub>-0</sub>
CD管入オユベックス 7A・50m (電線無)	SDXLP-7A50-CD	9.95±0.15	1.50±0.15	6.95±0.15	27.9±0.5	22.9±0.5	50 <sup>+1.0</sup> <sub>-0</sub>

※一方の管にストライプ入り

注1) 架橋ポリエチレン管の外径、内径の許容差は、いずれも平均外径、平均内径の許容差とする。  
 注2) 架橋ポリエチレン管の一方の管には、その両側に2本のストライプの入ったものを使用する。  
 尚、ストライプの色は、7Aは赤色、10Aは青色とする。  
 注3) CD管の外径の許容差は、平均外径の許容差として、CD管の内径は参考寸法とする。  
 注4) 製品長さは、架橋ポリエチレン管の長さをもって表す。

品番	品名	材質	備考	第三角法		作成日	名称						
				尺	度								
5	電線	高張力導体計装用架橋ポリエチレン絶縁芯燃り電線	3芯燃り	尺	度	2003.2.28	CD管入りオユベックス (7A/10A 50m)						
4	CD管	高密度ポリエチレン	色: ベージュ	作成部	署								
3	粘着テープ	アクリル系粘着剤付PETフィルム	幅: 10mm	承認	住環境カンパニー								
2	熱反射テープ	アルミラミネートPETフィルム		審査									
1	架橋ポリエチレン管	架橋低密度ポリエチレン	色: 乳白※	作成									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>承認</th> <th>審査</th> <th>作成</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NKN</td> <td>YMY</td> <td>TRSM</td> </tr> </tbody> </table>								承認	審査	作成	NKN	YMY	TRSM
承認	審査	作成											
NKN	YMY	TRSM											
(株) イノアック 住環境													
符号	変更年月日	変更事項	承認	審査	作成								
△													
△	2014.4.22	CD管の寸法変更	IKD	IKD	HSGW								
△	2006.7.25	CD管の寸法変更	KZK	HSGW	TRSM								