



寸法及び許容差

※図は、電線有の場合

品名	品番	架橋ポリエチレン管 SDXL			製品長さ (m)
		外径 (mm)	肉厚 (mm)	内径 (mm)	
△ オユベックス 10・100m (電線有)	SDXLP-10AE100	12.95±0.15	1.50±0.15	9.95±0.15	100 +2 -0
オユベックス 10・100m (電線無)	SDXLP-10A100	12.95±0.15	1.50±0.15	9.95±0.15	100 +2 -0
オユベックス 7・100m (電線有)	SDXLP-7AE100	9.95±0.15	1.50±0.15	6.95±0.15	100 +2 -0
オユベックス 7・100m (電線無)	SDXLP-7A100	9.95±0.15	1.50±0.15	6.95±0.15	100 +2 -0

※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、7は赤色、10は青色とする。

注3) 製品長さは、架橋ポリエチレン管の長さをもって表す。

④	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
③	粘着テープ	アクリル系粘着剤付PETフィルム	幅：10mm
②	熱反射テープ	アルミラミネートPETフィルム	—
①	架橋ポリエチレン管	低密度架橋ポリエチレン	色：乳白※
品番		品名	材質
第三角法		尺	オユベックス
作成部署	住環境事業部	作成日	2003.2.28
承認	中根	審査	小塚
作成		長谷川	品番
株式会社イノック住環境		品番	SDXLP-10AE100、-10A100
品番		品番	SDXLP-7AE-100、-7A100
品番		品番	KA-SDXLP-01-00044-R1
△	名称、品名の変更	2013.12.17	KZK
△	変更年月日	承認	KD
△	変更事項	審査	HSGW
△	作成	作成	