



1. 材質

- A セパレート部 ポリエチレンフィルム
- B 表皮部 ポリエチレンフィルム
- C 断熱部 ポリエチレンフォーム
- D 接着部 両面テープ

2. 寸法及び公差

商品記号	(ϕa)内径 mm	(b)厚さ mm	(ϕc)外径 mm	(d)長さ mm
LTSB-10P	10.0 ^{+0.30}	7.5 ^{+1.5}	25	2000 ⁺⁵⁰
LTSB-13P	13.0 ^{+0.30}	↑	28	↑
LTSB-16P	16.0 ^{+0.30}	↑	31	↑
LTSV-13P	18.0 ^{+0.30}	10 ^{+2.0}	38	↑
LTSV-16P	22.0 ^{+0.40}	↑	42	↑
LTSV-20P	26.0 ^{+0.40}	↑	46	↑
LTSV-25P	32.0 ^{+0.40}	↑	52	↑
LTSV-25P	35.0 ^{+0.40}	↑	55	↑
LTSV-30P	38.0 ^{+0.40}	↑	58	↑
LTSV-32P	43.0 ^{+0.50}	↑	63	↑
LTSV-40P	49.0 ^{+0.50}	↑	69	↑
LTSV-50P	61.0 ^{+0.50}	↑	81	↑
TKSV-13P	18.0 ^{+0.30}	20 ^{+3.0}	58	↑
TKSV-16P	22.0 ^{+0.40}	↑	62	↑
TKSV-20P	26.0 ^{+0.40}	↑	66	↑
TKSV-20P	28.0 ^{+0.40}	↑	68	↑
TKSV-25P	32.0 ^{+0.40}	↑	72	↑
TKSV-25P	35.0 ^{+0.40}	↑	75	↑

※外径は参考値である。

3. 品質

材料名	項目	単位	物性値	試験方法
ポリプロピレン	密度	kg/m ³	10以上	JIS A 9511:2009
	引張強さ	N/cm ²	14以上	↑
	吸水量	g/100cm ²	2.0以下	↑
	厚さ収縮率	%	7以下 (70±5℃)	↑
	熱伝導率	W/m・K	0.043以下	↑
	透湿係数	ng/m ² ・s・Pa	20以下	↑

4. JIS規格と種類記号

JIS規格: JIS A 9511
種類記号: A-PE-C-1

△	JIS A9511:2009対応→物性規格変更 (形状)	2009.09.01	小塚 隆夫
△	JIS番号の追加	2008.04.01	長谷川 香織
△	LTSB-10, LTSB-13, LTSB-16についてP177変更	2007.08.31	弓矢 内藤
△	LTSB-50についてP177変更	2006.07.03	弓矢 内藤
△	JIS A9511:06対応→物性規格変更 (密度・引張強さ・透湿係数)	2006.06.01	水谷 林
△	肉厚品(6mm)についてP177変更	2002.05.27	小沢 翼野
△	LTSV-30, LTSV-25, LTSV-32についてP177変更	2000.07.03	渡辺 香登
符号	変更事項	変更年月日	承認

ライトチューブ (ワンタッチタイプ)

名称	品番
第三角法	2000.01.20
尺度	FREE
材質	ASSY
作成日	2000.01.20
承認日	2000.01.20
承認者	小沢 翼野
作成者	香登
住環境カンパニー	XXSX-XXP
株式会社イノアック住環境	JT-C-LTSB-10P-R6