### SUMITUBE® スミチューブ製品

LA Α4 C (UL) A2

F(Z) F3(Z) NHR2 NHR4

> F2(Z) F4(Z) B2

V (300V)

スミチューブ B2(3X) В8

スミチューブ K2

スミチューブ

スミチューブ W

IRRAX®TUBE / TAPE イラックスチューブ/テープ製品

F2 F2(UL) V2 イラックスチューブ RP3 В8 ER2 NHR NHR4 FE2 イラックステープ VZL

## IRRAX®SLEEVE イラックススリーブ製品

SCD SNHM

Composite article 複合品

SA3 CAP

Processing machine 収縮加工機

# SUMITUBE®W3B2/W3B2 (4X)

# スミチューブW3B2/W3B2 (4X)

SAE-AMS/UL/CSA規格品 段差の大きい被覆物体の防水加工に効果的な接着剤付き難燃熱収縮チューブ

カタログ No.891 **No.89 No.89 RoHS** 指令対応

防水性難燃性UL規格対応CSA規格対応

- ■材質/外層: 電子線架橋軟質難燃性ポリオレフィン樹脂 内層: 熱溶融性接着剤
- ■収縮温度/110℃以上
- ■収縮率/内径収縮率 60%以上 /長さ変化率 -15%以上
- ■連続使用可能温度/-55~125℃ (SAE-AMS-DTL-23053規格:-55℃~110℃)

- SAE-AMS/UL224/CSA規格品 (SUMITUBE®W3B2) SAE-AMS/UL224規格品(SUMITUBE®W3B2(4X))
- ■金属、ポリオレフィン、PVCに対し接着性を有し、防水加工が可能
- ■段差の大きい被覆物体の防水に効果的
- ■難燃(塩素系難燃剤、特定臭素系難燃剤(PBDE、PBB)不使用)
- ■接着剤の厚みが、スミチューブ O2B2より厚肉

## 適用規格

■SUMITUBE®W3B2

UL224

認定ファイルNo. E75077 カタログNo. SUMITUBE W3B2又は891 温度定格 125℃、電圧定格 600V

CSA C22.2 No.198.1

認定ファイルNo. LR33298、温度定格 125℃、電圧定格 600V

SAE-AMS-DTL-23053/4 Class 3

注)一部のサイズについては、SAE-AMS-DTL-23053規格に適合していません。

■SUMITUBE®W3B2 (4X)

UL224

認定ファイルNo. E75077

カタログNo. SUMITUBE W3B2 (4X) 又は891

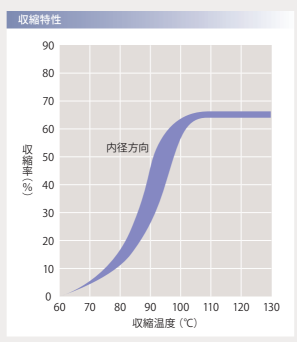
温度定格 125℃、電圧定格 600V

SAE-AMS-DTL-23053/4 Class 3

注)一部のサイズについては、SAE-AMS-DTL-23053規格に適合していません。

- ■段差の大きい電子部品の防水
- ■電線分岐部の処理
- ■電線接続部の絶縁保護 注)使用条件に合わせて防水特性等の確認の上、で使用下さい。

■製作可能色/黒、茶、赤、橙、黄、緑、青、紫、灰、白の10色



特性 [UL224規格]	: [UL224規格]						
特性	項目		特性値	代表值*1			
機械的特性	引張強さ*2 (者 伸び (者	老化前) 老化後) 老化前) 老化後)	10.4MPa以上 158℃×7日、7.3MPa以上 200%以上 158℃×7日、100%以上 250℃×4時間、クラックなし -30℃×1時間、クラックなし	17.0MPa 11.6MPa 520% 300% 合格 合格			
電気的特性			AC2.5kV×60秒、破壊なし 158℃×7日、AC2.5kV×60秒、破壊なし AC2.5kV以上 158℃×7日、残率50%以上で且つAC2.5kV以上 1.0×10 <sup>14</sup> Ω•cm以上	合格 合格 24.9kV 合格 2.3×10 <sup>14</sup> Ω•cm			
化学的特性	銅腐食性 燃焼性		湿度95%、温度23℃で24時間放置後 158℃×7日、腐食なし ALL TUBING FLAME TEST合格	合格 合格			

\*1:保証値ではありません。\*2:引張強さは、外層の断面積を使用し計算しています

スミチューブW3B2							
		インチサイズ			収縮後サイズ(mm)		
呼称サイズ (inch)		収縮前サイズ(mm)			単長		
		内径 (最小値)	肉厚 *1 (参考値)	内径(最大値)	肉厚 *1 (参考値)	内層肉厚(参考値)	(最小値)(m)
1/8	*2	3.20	0.35	0.60	0.95	0.35	1.22
3/16		4.80	0.45	1.50	1.10	0.60	1.22
1/4	*2	6.4	0.45	2.00	1.20	0.65	1.22
3/8		9.5	0.50	3.00	1.30	0.65	1.22
1/2	*2	12.7	0.55	4.00	1.40	0.75	1.22
3/4		19.1	0.65	8.0	1.60	0.80	1.22
1		25.4	0.75	10.2	1.90	0.80	1.22

		ミリサイズ					
呼称サイズ (mm)		収縮前サイズ(mm)			単長		
		内径 (最小値)	肉厚 *1 (参考値)	内径(最大値)	肉厚 *1 (参考値)	内層肉厚(参考値)	(最小値)(m)
19/6		19.0	0.60	6.0	1.80	0.70	1.22
24/8	*2	24.0	0.90	8.0	2.50	1.00	1.22
40/13	*2	40.0	0.90	13.0	2.50	1.00	1.22

スミチューブW3B2 (4X)							
呼称サイズ (mm)	収縮前サイ	ſズ (mm)		単長			
呼称り1人 (IIIII)	内径 (最小値)	肉厚 *1 (参考値)	内径 (最大値)	肉厚 *1 (参考値)	内層肉厚(参考値)	(最小値)(m)	
4/1	4.00	0.40	1.00	1.00	0.50	1.22	
8/2	8.0	0.45	2.00	1.20	0.50	1.22	
12/3	12.0	0.50	3.00	1.40	0.60	1.22	
16/4	16.0	0.60	4.00	1.80	0.80	1.22	
24/6 *2	24.0	0.70	6.0	2.20	0.80	1.22	
32/8	32.0	0.70	8.0	2.50	1.00	1.22	

\*1:内層肉厚を含む \*2:SAE-AMS-DTL-23053規格適合サイズです

SUMITUBE® スミチューブ製品

A4 スミチューブ C C (UL)

A2

スミチューブ

F3(Z) NHR2 スミチューブ NHR4 V (300V)

F2 (Z) F4(Z) B2 スミチューブ B2(3X) В8

スミチューブ K2

スミチューブ B6 スミチューブ W3C

スミチューブ W

IRRAX®TUBE / TAPE

イラックスチューブ/テープ製品

F2 F2(UL) イラックスチューブ RP3 ER2

イラックステープ VZL

NHR4

IRRAX®SLEEVE イラックススリーブ製品

イラックススリーブ 300/350 SNHM

Composite article 複合品

SA3 CAP Processing machine

収縮加工機

39 SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD.