

品質とコスト対応の結束バンド

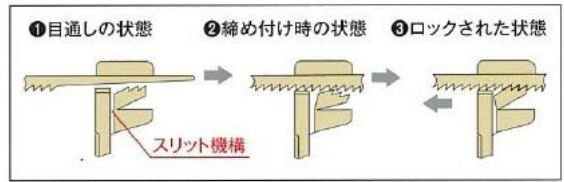
UL難燃グレード94V-2

SKYLOCK®



■スカイロックの特長 Made in JAPAN

- スリット機構によるメカニズムで目通しが軽く作業がはかどります。
- 結束後は、反力によりストッパーが起き上がることで、ラチェットとの深い噛み合い角度をつくり強い結束力を実現します。
- 外形は全体に丸味があり取り扱いやすい形状で手を損傷する心配がありません。(日本製)



■スカイロック 一覧表 材質/ナイロン66 材質/ナイロン46

型式番号			寸法		結束径	ループ引張強度		包装単位
標準タイプ	耐熱・耐候タイプ	露出・耐候タイプ	全長	幅	(mmφ)	kgf	N	本×袋
材質/ナイロン66(乳白)	材質/ナイロン66(黒)	材質/ナイロン46(黒・茶・緑・灰)	(mm)	(mm)				
AD-80	AD-80C		80	1.9	18	9	68.6	100×200
AD-80(K)	AD-80C(K)		80	1.9	18	9	68.6	1000× 20
AD-100	AD-100C		100	2.5	21	12	117.6	100×100
AD-100(K)	AD-100C(K)		100	2.5	21	12	117.6	1000× 10
AD-150	AD-150C		150	3.4	39	20	196.0	100×100
AD-150(K)	AD-150C(K)		150	3.4	39	20	196.0	1000× 10
AD-200	AD-200C		200	4.5	58	30	294.0	100×100
AD-200(HF)	AD-200C(HF)		200	4.5	58	30	294.0	500× 20
AD-250	AD-250C	AD-250Z	250	4.8	70	42	411.6	100× 50
AD-300	AD-300C	AD-300Z	300	4.8	85	42	411.6	100× 50
AD-350S	AD-350SC		365	5.0	100	32	313.6	100× 25
AD-350	AD-350C		365	7.8	100	55	539.0	50× 30
AD-450	AD-450C		450	8.0	130	85	833.0	50× 20
AD-550	AD-550C		550	13.0	155	115	1127.0	25× 20
AD-810	AD-810C		818	8.9	235	79	774.2	10×

※カラーの場合は、型式番号の後にBK(黒)、BR(茶)、GN(緑)、GR(灰)をつけてご注文ください。(例:AD-250ZBK)

1kgf≒9.8N

露出・耐候タイプ

材質
ナイロン46

従来の耐候タイプに比べて全体が柔軟です。環境順応性が良く、初期の物性を持続します。耐熱性は驚異的、また抜群な強度を誇ります。



※カラーは4色: BK(黒)、BR(茶)、GN(緑)、GR(灰)

<特長>

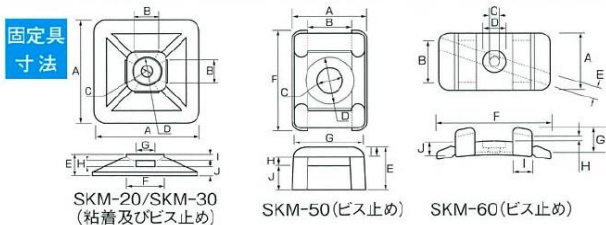
- 融点が295℃と高い
- 結晶性に優れている
- 結晶化が速い

ナイロン46について……

高温環境下での耐熱性、力学的特性(耐クリープ性、耐疲労性、耐摩耗性、耐摩擦性など)に優れ剛性や強度は高温になるほど弾性保持特性を発揮。耐空気劣化など韌性は高いレベルで維持します。

屋外での使用 数年後の比較





固定具 材質/ナイロン66

型式番号	色	寸法(mm)										包装単位 個×袋	適合結束バンド
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
SKM-20	乳白	20.0	6.0	3.2φ	7.0φ	5.3	9.5	4.0	1.5	1.5	2.3	100×10	AD-80/AD-100/AD-150
SKM-30	乳白	30.0	7.0	3.2φ	8.6φ	6.0	11.0	5.3	1.8	1.7	2.5	100×10	AD-250/AD-300/ AD-200/AD-350S
SKM-50	乳白	15.8	8.2	5.1φ	10.0φ	9.5	22.2	15.4	2.2	2.0	5.3	100×10	AD-350/AD-450
SKM-50LHC	黒	15.8	8.2	6.5φ	10.5φ	9.5	22.2	15.4	2.2	2.0	5.3	100×10	
SKM-60	黒	17.0	13.0	3.0φ	6.0φ	3.0	30.0	8.0	2.2	5.0	4.0	100×	AD-350/AD-450



新しい価値の創造をめざして——
株式会社エスケイ工機

〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-4-4
Tel.03(3866)5941(代) Fax.03(3865)1624
http://sk-kohki.co.jp E-mail info@sk-kohki.co.jp



JQA-QM9540
JQA-EM6654

(社)電気設備学会規格
「配線用合成樹脂結束帯」
IEIEJ-P-0001(2005)/
JESC-E0017(2005)適合品
「配線用合成樹脂結束帯の
施工方法」IEIEJ-P-0002(2005)/
JESC-E0018(2005)適合品



(社)電気設備学会規格適合品

Component-Wire-positioning Devices

Applicable sizes are recognized
under Components Program
of Underwriters' Laboratories Inc.

UL規格認定品 UL登録No. E72417

2014.12 3MP