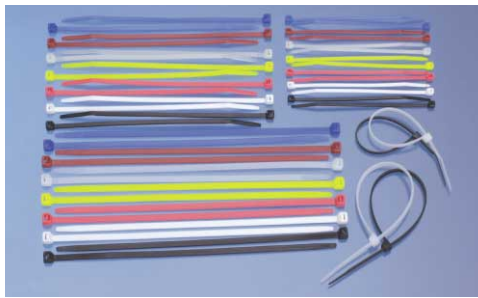


SKバインダー SKB

(株) エスケイ工機



電線結束バンドの定番商品。品質の高さ、安定した性能で業界では定評があります。ナイロン46を使用した高耐熱（180℃）タイプ(Z) や、超耐候性タイプ(MZ) が加わり、さらにラインアップが充実しました。

特長 RoHS対応品

- Mシリーズは、用途に応じて5つのタイプからお選びいただけます。
- レギュラータイは、ナチュラルと黒が標準色です。

仕様

- 材質：ナイロン66（高耐熱タイプはナイロン46）

Mシリーズ

型番	全長 mm	巾 mm	厚さ mm	結束径 mm φ	ループ引張 強度(kgf)	販売単位 (本)	タイプ・在庫				
							標準	耐候 C	耐熱 H	難燃 D	高耐熱 Z
SKB-80□	80	1.9	1.0	1~18	7	1000	◎	△	△	△	△
SKB-85□	85	2.2	1.0	1~18	7	1000	◎	△	△	—	—
SKB-1M□	100	2.5	1.15	1~21	12	1000、100(HD)	◎(OHD)	○	○	△	△
SKB-1.5M□	145	2.5	1.2	3~37	12	1000	△	—	—	—	△
SKB-2M□	145	3.4	1.2	3~37	20	1000、100(HD)	◎(OHD)	○	○	△	△
SKB-3M□	185	4.5	1.3	3~50	30	1000、100(HD)	◎(OHD)	○	○	△	△
SKB-4M□	365	5.0	1.3	10~100	32	100	◎	○	○	△	△
SKB-5M□	365	7.8	2.0	10~100	55	100	◎	○	○	△	△

レギュラータイ

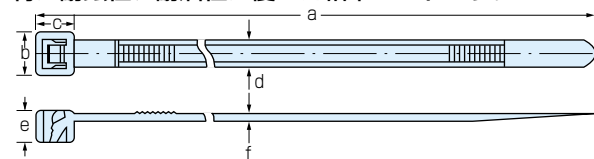
型番	全長 mm	巾 mm	厚さ mm	結束径 mm φ	ループ引張 強度(kgf)	販売単位 (本)	タイプ・在庫						
							標準	黒 BK	赤 RD	白 WH	青 BU	黄 YE	ピンク PK
SKB-90□	90	1.9	0.9	1~18	8	1000	◎	○	—	—	—	—	—
SKB-100□	100	2.5	1.2	1~21	11	1000、100(HD)	◎	◎	○東京	○東京	○東京	○東京	○東京
SKB-150□	150	3.5	1.2	3~32	16	1000、100(HD)	◎	◎	○東京	○東京	○東京	○東京	○東京
SKB-200□	200	4.6	1.3	3~52	28	100	◎	◎	○東京	○東京	○東京	○東京	○東京
SKB-250□	250	5.0	1.5	5~68	35	100	◎	◎	△	—	—	—	—
SKB-300□	300	5.5	1.5	5~85	37	100	◎	◎	—	—	—	—	—
SKB-450□	450	8.0	2.0	5~130	85	100	△	△(HC)	—	—	—	—	—
SKB-550□	550	13.0	2.0	5~155	110	50	△	△(HC)	—	—	—	—	—

コンベックス CV

芝軽粗材 (株)



特に耐蝕性、耐油性に優れた結束バンドです。



RoHS対応品

仕様

- 材質：ナイロン66 UL94V-2
- 規格：米軍用統一規格仕様
MIL-S-23190に準ずる

型番	ナチュラル	黒・耐候性	寸法(mm)					結束径 (mm)	推奨締付力 (kg)	ループ引張強度 (kg)	販売単位 (本)	在庫	
			a	b	c	d	e						f
CV-70N	CV-70B		70	5	4	2.5	2.5	0.9	1.6~6	3~4	7	1000/100	○東京
CV-80N	CV-80B		80	6	6.2	3.5	4	1.2	1.6~15	7~9	18	1000	△取寄
CV-90N	CV-90B		90	4.7	4.8	2.3	3.1	1.0	1.6~16	5~7	10	1000	△取寄
CV-100N	CV-100B		100	5	5	2.5	3.6	1.0	1.6~22	4~6	10	1000/100	○東京
CV-125N	CV-125B		125	8	6.8	4.9	5	1.2	5~30	12~14	25	100	△取寄
CV-150N	CV-150B		150	6	6	3.5	4	1.2	5~35	7~10	18	100	○東京
CV-175N	CV-175B		175	8	6.8	4.9	5	1.2	5~40	12~14	30	100	△取寄
CV-200N	CV-200B		190	8.5	7.5	4.6	5	1.3	5~45	9~11	23	100	○東京
CV-250N	CV-250B		250	8.9	7.5	4.9	5.5	1.5	5~60	12~14	25	100	○東京
CV-300N	CV-300B		300	9	8	4.9	5.5	1.5	5~80	12~14	30	100	○東京
CV-350N	CV-350B		350	11.9	11	7.5	6.9	1.9	5~90	20~22	55	100	○東京
CV-400N	CV-400B		400	9	8	4.9	6	1.5	15~110	12~14	30	100	△取寄
CV-450N	CV-450B		450	16	15.8	9.0	10	2.0	15~125	22~25	80	50	△取寄
CV-550N	CV-550B		550	20.5	17.1	13.0	12.2	2.0	15~150	25~27	115	50	△取寄
CV-800N	CV-800B		800	14.0	12.5	9.0	8.5	2.0	30~230	22~25	80	50	△取寄
CV-1000N	CV-1000B		1000	20	15.5	13.0	10.0	2.2	75~240	25~27	100	25	△取寄