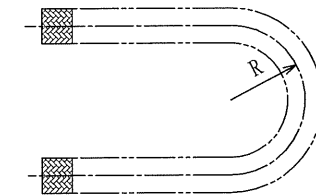
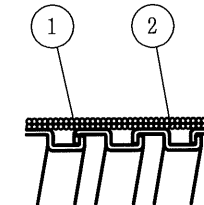
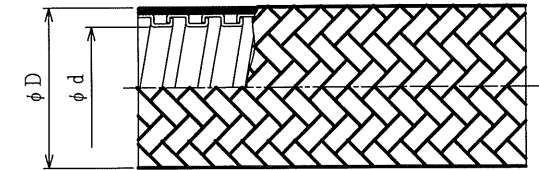
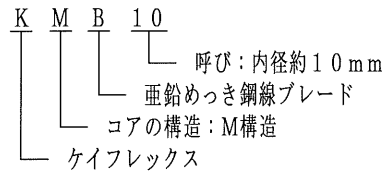


単位：mm

品番	外径 φD	最小内径 φd	亜鉛めっき鋼帯の 厚さ	ブレードの 線径	固定 最小中心曲げ半径R	重量 (kg)		1巻の長さ (m)
						1m当り	1巻当り	
KMB 10	15.0±0.6	10.0	0.3	φ0.3	40	0.26	7.8	30
KMB 12	17.4±0.6	12.3	0.3	φ0.3	45	0.34	10.2	30
KMB 16	20.8±0.6	15.8	0.3	φ0.3	45	0.39	11.7	30
KMB 22	26.0±0.6	20.8	0.4	φ0.3	55	0.55	11.0	20
KMB 28	32.7±0.6	26.4	0.4	φ0.3	80	0.79	15.7	20
KMB 36	41.4±0.6	35.0	0.4	φ0.3	85	1.02	15.3	15
KMB 42	47.3±0.7	40.0	0.4	φ0.3	115	1.11	16.7	15
KMB 54	58.6±0.7	51.3	0.4	φ0.3	190	1.53	15.3	10
KMB 70	71.7±0.7	63.0	0.4	φ0.3	210	1.77	17.7	10
KMB 82	88.1±0.7	78.0	0.4	φ0.3	245	2.36	23.6	10



品番は、次のとおりです。



- 用途
  - ・耐熱・耐ノイズ
  - ・固定配管
- 特性
  - ・非防水
  - ・EMI対策/耐ノイズ
  - ・耐スパッタ
  - ・RoHS10物質対応
- 使用温度範囲
  - ・-50℃~150℃
- 適合規格
  - ・MAS506-1990 (WFM)
- 本製品には、石綿を使用しておりません。

2	ブレード	-	SWM-G	
1	亜鉛めっき鋼帯	-	SGC	
No.	部品名	個数	材質	処理・摘要
株式会社 三桂製作所 技術部 SANKEI	品名 ケイフレックス Type KMB			三角法承認 吉元
				訂正回数 審査 吉元
				2 設計 石田
日付	2020.09.14	型式	KMB	図番 4KFS0773-1