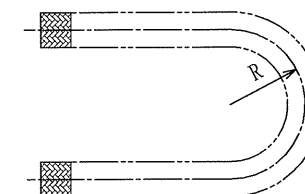
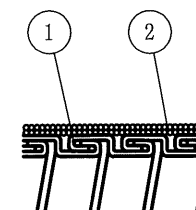
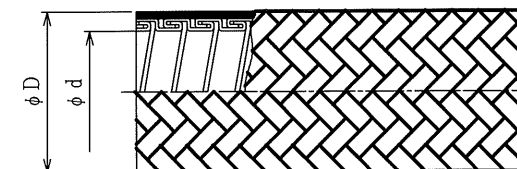
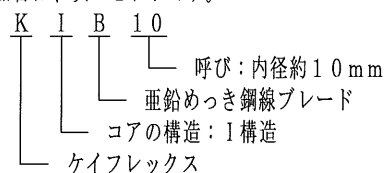


単位：mm

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	
KIB 10	14.7±0.6	10.0	0.3	φ0.3	60	0.40	12.0	30
KIB 12	17.1±0.6	12.3	0.3	φ0.3	60	0.42	12.6	30
KIB 16	20.5±0.6	15.8	0.3	φ0.3	100	0.50	15.1	30
KIB 22	25.7±0.6	20.8	0.3	φ0.3	120	0.70	13.9	20
KIB 28	32.4±0.6	26.4	0.3	φ0.3	150	0.93	18.5	20
KIB 36	41.1±0.6	35.0	0.3	φ0.3	180	1.21	18.1	15
KIB 42	46.1±0.7	40.0	0.4	φ0.3	200	1.47	22.0	15
KIB 54	57.4±0.7	51.3	0.4	φ0.3	250	2.00	20.0	10
KIB 70	69.2±0.7	63.0	0.4	φ0.3	350	2.71	27.1	10
KIB 82	85.6±0.7	78.0	0.45	φ0.3	400	3.99	39.9	10
KIB104	109.6±0.7	101.6	0.45	φ0.3	700	5.20	31.2	6



品番は、次のとおりです。



- 用途
 - 耐熱・耐ノイズ配管
 - 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℃
- 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 KIB			三角法承認 吉元
				訂正回数 審査 吉元
				0 設計 石田
日付	2020.09.14	型式	KIB	図番 4KFS1854-1