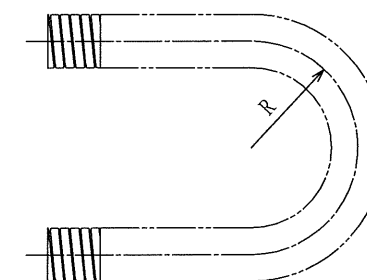
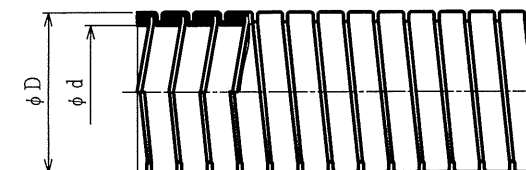
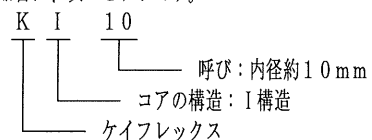


単位：mm

品番	外径 $\phi D$	最小内径 $\phi d$	亜鉛めっき鋼帯の 厚さ	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	
KI 6	8.4 $\pm$ 0.4	6.0	0.3	40	0.11	3.3	30
KI 7	9.4 $\pm$ 0.4	7.0	0.3	40	0.12	3.6	30
KI 10	13.0 $\pm$ 0.2	10.0	0.3	50	0.24	7.2	30
KI 12	15.4 $\pm$ 0.2	12.3	0.3	50	0.28	8.4	30
KI 16	18.8 $\pm$ 0.2	15.8	0.3	80	0.37	11.1	30
KI 22	24.0 $\pm$ 0.2	20.8	0.3	100	0.49	9.8	20
KI 28	30.7 $\pm$ 0.2	26.4	0.3	120	0.58	11.6	20
KI 36	39.4 $\pm$ 0.2	35.0	0.3	150	1.09	16.4	15
KI 42	44.4 $\pm$ 0.3	40.0	0.45	170	1.22	18.3	15
KI 54	55.7 $\pm$ 0.3	51.3	0.45	220	1.58	15.8	10
KI 70	67.5 $\pm$ 0.3	63.0	0.45	300	1.86	18.6	10
KI 82	83.9 $\pm$ 0.3	78.0	0.5	350	2.53	25.3	10
KI 92	95.2 $\pm$ 0.3	88.9	0.5	400	2.75	16.5	6
KI104	107.8 $\pm$ 0.3	101.6	0.5	500	3.39	20.3	6
KI130	132.7 $\pm$ 0.4	126.4	0.5	600	3.77	22.6	6



品番は、次のとおりです。



1. 用途
  - ・プラント
  - ・固定配管
2. 特性
  - ・非防水
  - ・RoHS10物質対応
3. 使用温度範囲
  - ・-50℃~150℃
4. 適合規格
  - ・MAS506-1999 (NFM) (KI10~KI82)
5. 本製品には、石綿を使用しておりません。

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 KI			三角法	承認	吉田
				訂正回数	審査	吉田
				0	設計	石田
日付	2020.09.14	型式	KI	図番	4KFS1852-1	