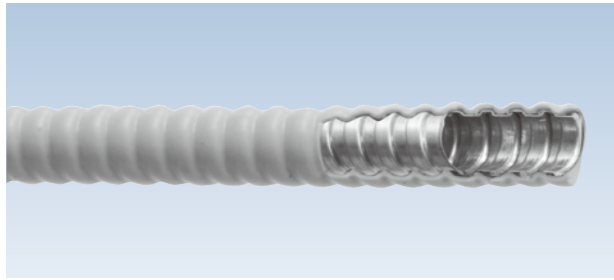


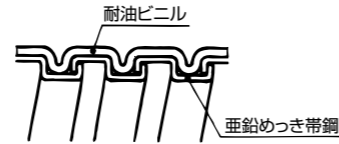
小径ケイフレックス

小径ビニル被覆ケイフレックス

色調	色調	特性	特性	環境	温度範囲	配管
黒色	ライトグレー	IP67	高耐油	RoHS 10物質対応	-20℃ ~60℃	固定配管



- Type KMS の構造は、亜鉛めっき帯鋼のコアの外周にジャケットとして耐油性の優れたビニルを被覆した小径のビニル被覆ケイフレックスです。
- 医療機器、工作機械等の細いケーブルの保護管としてご使用下さい。
- 管端のコネクタ等付属品は、後頁の小径型付属品の頁をご参照下さい。

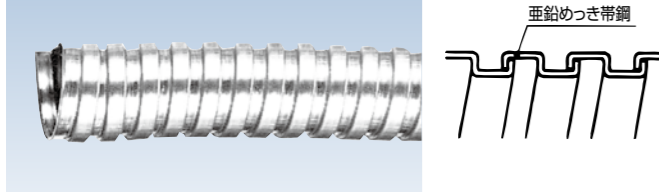


納期区分		品番		最小内径 (mm)	外径 (mm)	固定最小中心曲げ半径 (mm)	重量(kg)		1巻の長さ (m)
黒色品	ライトグレー色品	黒色品	ライトグレー色品				1m当り	1巻当り	
確	確	KMS 5	KMS 5 LG	5.0	8.4	20	0.08	2.4	30
確	確	KMS 6	KMS 6 LG	6.0	9.4	20	0.09	2.7	30
○	確	KMS 7	KMS 7 LG	7.0	10.4	25	0.09	2.7	30
○	確	KMS 8	KMS 8 LG	8.0	11.4	35	0.12	3.6	30
○	確	KMS 9	KMS 9 LG	9.0	12.4	40	0.14	4.2	30

被覆なしケイフレックス (標準サイズ/小径サイズ)

Type KM

MAS規格品



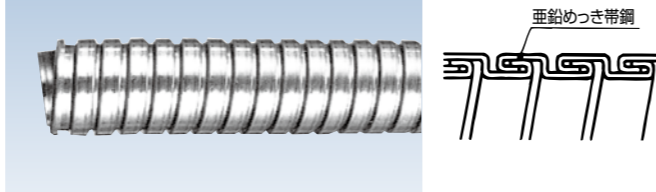
- ケイフレックス Type KM は、亜鉛めっき帯鋼をスクエアロックに折り曲げ製管した管で、ビニル被覆や、鋼線のブレード掛けを施さないコアだけのケイフレックスです。
- ケーブル等の簡単な保護管としてご使用下さい。
- 付属品は、KM 型 (標準型) の付属品をご使用下さい。但し、高温仕様で使用する場合は KC 型又は KC2 型の付属品をご使用下さい。

特性	環境	温度範囲	配管
非防水	RoHS 10物質対応	-50℃ ~150℃	固定配管

納期区分	品番	最小内径 (mm)	外径 (mm)	固定最小中心曲げ半径 (mm)	重量(kg)		1巻の長さ (m)
					1m当り	1巻当り	
○	KM 5	5.0	7.2	20	0.05	1.5	30
○	KM 6	6.0	8.2	25	0.06	1.8	30
○	KM 7	7.0	9.2	25	0.07	2.1	30
○	KM 8	8.0	10.2	30	0.08	2.4	30
○	KM 9	9.0	11.2	40	0.09	2.7	30
○	KM 10	10.0	13.4	20	0.10	3.0	30
○	KM 12	12.3	15.9	25	0.15	4.5	30
○	KM 16	15.8	19.3	35	0.17	5.1	30
○	KM 22	20.8	24.5	40	0.23	4.6	20
○	KM 28	26.4	31.2	70	0.40	8.0	20
○	KM 36	35.0	40.0	70	0.54	8.1	15
確	KM 42	40.0	45.7	100	0.57	8.6	15
確	KM 54	51.3	57.0	175	0.72	7.2	10
確	KM 70	63.0	70.6	200	1.02	10.2	10
確	KM 82	78.0	86.5	225	1.34	13.4	10

Type KI

MAS規格品



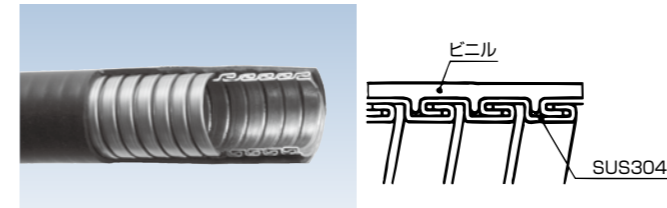
- ケイフレックス Type KI は、亜鉛めっき帯鋼をインターロックに折り曲げ製管した管で、ビニル被覆や、鋼線のブレード掛けを施さないコアだけのケイフレックスです。
- ケーブル等の簡単な保護管としてご使用下さい。
- 付属品は、KM 型 (標準型) の付属品をご使用下さい。但し、高温仕様で使用する場合は KC 型又は KC2 型の付属品をご使用下さい。

特性	環境	温度範囲	配管
非防水	RoHS 10物質対応	-50℃ ~150℃	固定配管

納期区分	品番	最小内径 (mm)	外径 (mm)	固定最小中心曲げ半径 (mm)	重量(kg)		1巻の長さ (m)
					1m当り	1巻当り	
確	KI 6	6.0	8.4	40	0.11	3.3	30
確	KI 7	7.0	9.4	40	0.12	3.6	30
○	KI 10	10.0	13.0	50	0.24	7.2	30
○	KI 12	12.3	15.4	50	0.28	8.4	30
○	KI 16	15.8	18.8	80	0.37	11.1	30
○	KI 22	20.8	24.0	100	0.49	9.8	20
○	KI 28	26.4	30.7	120	0.58	11.6	20
○	KI 36	35.0	39.4	150	1.09	16.4	15
確	KI 42	40.0	44.4	170	1.22	18.3	15
確	KI 54	51.3	55.7	220	1.58	15.8	10
確	KI 70	63.0	67.5	300	1.86	18.6	10
確	KI 82	78.0	83.9	350	2.53	25.3	10
確	KI 92	88.9	95.2	400	2.75	16.5	6
確	KI 104	101.6	107.8	500	3.39	20.3	6
確	KI 130	126.4	132.7	600	3.77	22.6	6

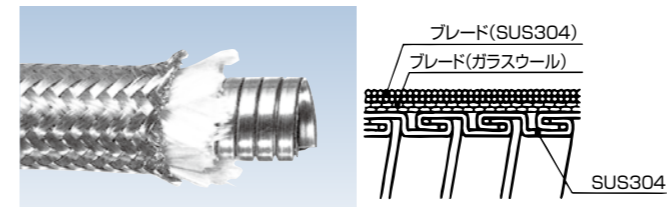
ステンレス製ケイフレックス

ビニル被覆ケイフレックス Type LIC/LIH



- Type LIC は、耐寒、耐候性に優れたステンレス製 (SUS304) ケイフレックスで屋外及び地中の配管に最適です。
- Type LIH は、耐熱、難燃、耐放射線性に優れたステンレス製 (SUS304) ケイフレックスです。

二重ブレード掛けケイフレックス Type LIGB

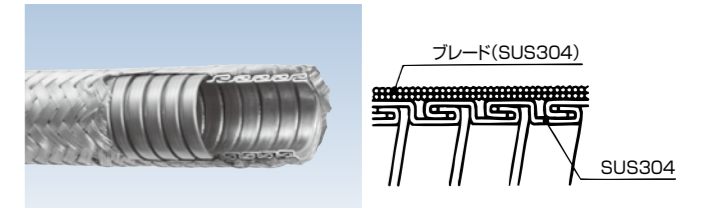


- ステンレス製のコアにガラスウールをブレードし、更にその外周をステンレス鋼線をブレードしたケイフレックスで、溶鉱炉等の高温の場所でご使用下さい。

ステンレス製ケイフレックスの詳細

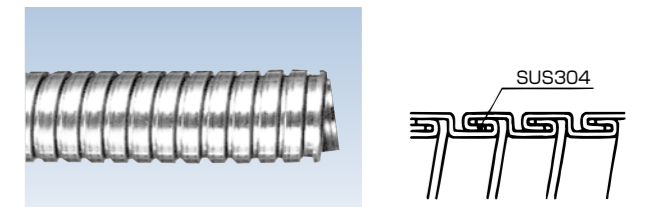
- ステンレス製ケイフレックスの詳細は、商品分類名「サンパイプ」303~305 頁をご参照下さい。

ブレード掛けケイフレックス Type LIB/LMB



- インターロック構造のコアにブレード掛けしたケイフレックスでコア及びブレード共に、ステンレス (SUS304) 製です。造船、化学プラント等にご使用下さい。
- スクエアロックのコアの Type LMB (信号機等に使用) も製品化しております。

被覆なしケイフレックス Type LI



- ステンレス製のコアのみのケイフレックスです。