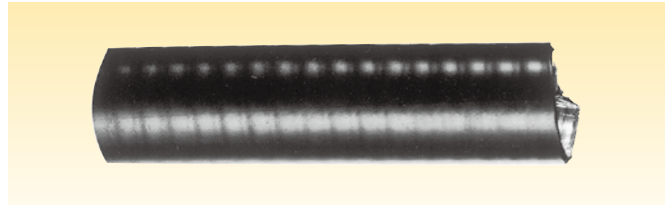


ステンレス製ケイフレックス

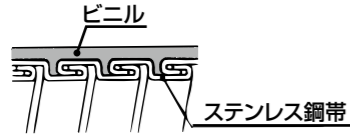
環境 RoHS 10物質対応	配管 固定配管
----------------------	------------

Type LIC / LIH (ビニル被覆)



- ステンレス (SUS304) 鋼帯をインターロック構造に折り曲げたコアの外周にビニルを被覆しています。
- Type LIH は、耐熱/難燃/耐放射線性に優れたグレードのビニルで火力発電所、原子力発電所、化学プラント等の重プラント用の配管にご使用下さい。又このグレードは、熱老化、酸素指数及び塩化水素ガス発生量にも配慮しています。
- ケーブル工事に、ご使用下さい。
- 付属品は、ビニル被覆ステンレス製ケイフレックス用の付属品をご使用下さい。

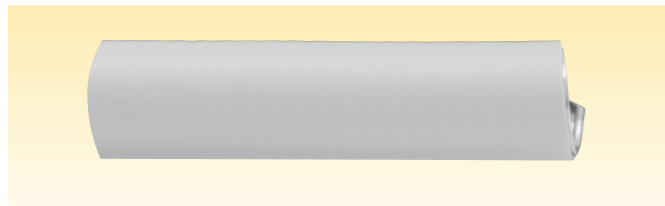
ケイフレックス端末のエッジ、バリに触れると怪我をする恐れがありますので、取り扱いにご注意下さい。



LIC	色調	特性	特性	特性	温度範囲	
	黒色	IP67	耐寒	耐候	-40℃ ~60℃	
LIH	色調	特性	特性	特性	耐燃性	温度範囲
	黒色	IP67	耐熱	耐放射線	高難燃	-20℃ ~105℃

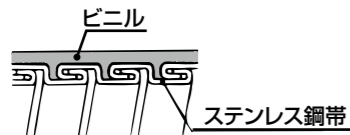
納期区分	品番	最小内径 (mm)	外径 (mm)	最小中心曲げ半径 (mm)	該当電線管 サンパイプ/薄鋼/厚鋼/塩ビ	重量 (kg)		定尺 (m)	
						1m当り	定尺		
LIC	LIH	12	12.3	17.7	70	LT(LE)20/C19/G16/VE16	0.34	10.2	30
○	○	16	15.8	21.1	80	LT(LE)20/C19/G16/VE16	0.41	12.3	30
○	○	22	20.8	26.4	100	LT(LE)25/C25/G22/VE22	0.66	13.2	20
○	○	28	26.4	33.2	120	LT(LE)32/C31/G28/VE28	0.78	15.6	20
○	○	36	35.0	42.0	160	LT(LE)40/C39/G36/VE36	1.02	15.3	15
○	○	42	40.0	47.7	200	LT(LE)50/C51/G42/VE42	1.19	17.9	15
○	○	54	51.3	59.7	280	LT(LE)63/C63/G54/VE54	1.74	17.4	10
○	○	70	63.0	72.5	350	LT(LE)70/C75/G70/VE70	2.39	23.9	10
○	○	82	78.0	88.4	400	LT(LE)82/ /G82/VE82	3.38	33.8	10
○	○	104	101.6	113.8	600	LT(LE)104/ /G104/	3.50	21.0	6

Type LIC※※NXLG (コンクリート色ビニル被覆) NEXCO 適合品



- ステンレス (SUS304) 鋼帯をインターロック構造に折り曲げたコアの外周にビニルを被覆しています。
- ケーブル工事に、ご使用下さい。
- 付属品は、ビニル被覆ステンレス製ケイフレックス用の付属品をご使用下さい。亜鉛合金ダイカスト製のKM型 (標準型) 付属品も接続可能です。

ケイフレックス端末のエッジ、バリに触れると怪我をする恐れがありますので、取り扱いにご注意下さい。



色調	特性	特性	特性	温度範囲
ライトグレー	IP67	耐寒	耐候	-40℃ ~60℃

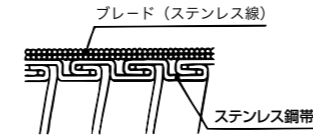
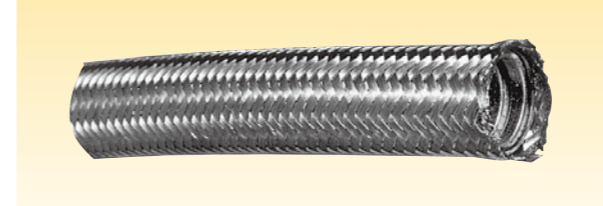
納期区分	品番	最小内径 (mm)	外径 (mm)	最小中心曲げ半径 (mm)	該当電線管 サンパイプ/薄鋼/厚鋼/塩ビ	重量 (kg)		定尺 (m)
						1m当り	定尺	
○	LIC16NXLG	15.8	21.1	80	LT(LE)20/C19/G16/VE16	0.41	12.3	30
○	LIC22NXLG	20.8	26.4	100	LT(LE)25/C25/G22/VE22	0.66	13.2	20
○	LIC28NXLG	26.4	33.2	120	LT(LE)32/C31/G28/VE28	0.78	15.6	20
○	LIC36NXLG	35.0	42.0	160	LT(LE)40/C39/G36/VE36	1.02	15.3	15
○	LIC42NXLG	40.0	47.7	200	LT(LE)50/C51/G42/VE42	1.19	17.9	15
○	LIC54NXLG	51.3	59.7	280	LT(LE)63/C63/G54/VE54	1.74	17.4	10
○	LIC70NXLG	63.0	72.5	350	LT(LE)70/C75/G70/VE70	2.39	23.9	10
○	LIC82NXLG	78.0	88.4	400	LT(LE)82/ /G82/VE82	3.38	33.8	10
○	LIC104NXLG	101.6	113.8	600	LT(LE)104/ /G104/	3.50	21.0	6

の品番は、NEXCO 施設機材仕様集 材料編 施仕第 15412 号に適合しています。

ステンレス製ケイフレックス

特性	特性	特性	環境	温度範囲	配管
非防水	耐スパッタ	EMI対策 耐ノイズ	RoHS 10物質対応	-50℃ ~200℃	固定配管

Type LIB (ブレード掛け)

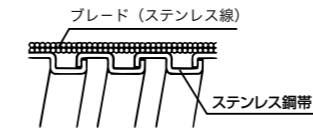
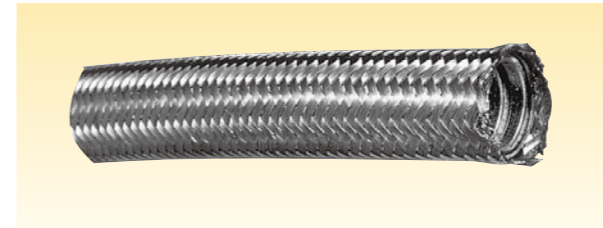


- Type LIB は、ステンレス (SUS304) 鋼帯製の I 構造 (インターロック) のコアにステンレス (SUS304) 鋼線のブレード掛けをしています。
- ケーブル工事に、ご使用下さい。
- 付属品は、KB※L 型 (ブレード掛けステンレス製ケイフレックス用の付属品) をご使用下さい。付属品に高耐食性を必要としない場合は、KB 型 (亜鉛ダイカスト製) の付属品もご使用できます。

- ブレード掛けケイフレックスの切断は、ブレード線がバラバラにならないように切断部を絶縁テープで巻き、テープの真中で高速カッター又はメタルソーで行って下さい。

ケイフレックス端末のエッジ、バリ、ブレード線先に触れると怪我をする恐れがありますので、取り扱いにご注意下さい。

Type LMB (ブレード掛け)

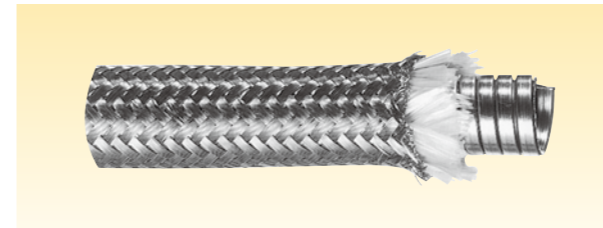


- Type LMB は、ステンレス (SUS304) 鋼帯製の M 構造 (スクエアロック) のコアにステンレス (SUS304) 鋼線のブレード掛けをしています。
- ケーブル工事に、ご使用下さい。
- 付属品は、KB※L 型 (ブレード掛けステンレス製ケイフレックス用の付属品) をご使用下さい。付属品に高耐食性を必要としない場合は、KB 型 (亜鉛ダイカスト製) の付属品もご使用できます。

- 全国の県警本部の信号機の配線の保護管として多く使用されております。
- ブレード掛けケイフレックスの切断は、ブレード線がバラバラにならないように切断部を絶縁テープで巻き、テープの真中で高速カッター又はメタルソーで行って下さい。

ケイフレックス端末のエッジ、バリ、ブレード線先に触れると怪我をする恐れがありますので、取り扱いにご注意下さい。

Type LIGB (二重ブレード掛け)



- Type LIGB は、ステンレス (SUS304) 鋼帯製の I 構造 (インターロック) のコアの外周にガラスワールのブレード掛けをし、その外側に更にステンレス (SUS304) 鋼線のブレード掛けをしています。
- ケーブル工事に、ご使用下さい。
- 付属品は、KG※L 型 (ステンレス製の二重ブレード掛けケイフレックス用の附

- 属品) をご使用下さい。付属品に高耐食性を必要としない場合は、KG 型 (亜鉛ダイカスト製) の付属品もご使用できます。

ケイフレックス端末のエッジ、バリ、ブレード線先に触れると怪我をする恐れがありますので、取り扱いにご注意下さい。