Type LIC / LIH (ビニル被覆)

ステンレス製ケイフレックス





●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。

環 境 配 管

RoHS 固定配管

●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。

●附属品は、ビニル被覆ステンレス製ケイフレックス用の附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 IP67			温度範囲 -40℃ ~60℃	
LIH	色調	特 性 IP67	特性	特性耐放射線	^{難燃性} 高難燃	-20°0 ~105

	納期	区分	品番		品番		品番		最小内径	外径	最小中心曲げ半径 (mm)	該当電線管		量 g)	定尺
	LIC	LΙΗ			(mm) (mm)		固定	サンパイプ/薄鋼/厚鋼/塩ビ	1m当り	定尺	(m)				
	確	確		12	12.3	17.7	70	LT(LE)20/C19/G16/VE16	0.34	10.2	30				
	\bigcirc	0		16	15.8	21.1	80	LT(LE)20/C19/G16/VE16	0.41	12.3	30				
	\bigcirc	0		22	20.8	26.4	100	LT(LE)25/C25/G22/VE22	0.66	13.2	20				
_	\bigcirc	0		28	26.4	33.2	120	LT(LE)32/C31/G28/VE28	0.78	15.6	20				
	\bigcirc	0	LIC	36	35.0	42.0	160	LT(LE)40/C39/G36/VE36	1.02	15.3	15				
	0	0	LIH	42	40.0	47.7	200	LT(LE)50/C51/G42/VE42	1.19	17.9	15				
	0	0		54	51.3	59.7	280	LT(LE)63/C63/G54/VE54	1.74	17.4	10				
_	確	確	-	70	63.0	72.5	350	LT(LE)70/C75/G70/VE70	2.39	23.9	10				
_	確	確	_	82	78.0	88.4	400	LT(LE)82/ /G82/VE82	3.38	33.8	10				
	確	確		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。
- ●附属品は、ビニル被覆ステンレス製ケイフレックス用の附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)附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	外径 (mm)	最小中心曲げ半径 (mm) 該当電線管		重量 (kg)		定尺
应 刀		(mm)		固定	・サンパイプ/薄鋼/厚鋼/塩ビ 	1m当り	定尺	(m)
確	LIC16NXLG	15.8	21.1	80	LT(LE)20/C19/G16/VE16	0.41	12.3	30
確	LIC22NXLG	20.8	26.4	100	LT(LE)25/C25/G22/VE22	0.66	13.2	20
確	LIC28NXLG	26.4	33.2	120	LT(LE)32/C31/G28/VE28	0.78	15.6	20
確	LIC36NXLG	35.0	42.0	160	LT(LE)40/C39/G36/VE36	1.02	15.3	15
確	LIC42NXLG	40.0	47.7	200	LT(LE)50/C51/G42/VE42	1.19	17.9	15
確	LIC54NXLG	51.3	59.7	280	LT(LE)63/C63/G54/VE54	1.74	17.4	10
確	LIC70NXLG	63.0	72.5	350	LT(LE)70/C75/G70/VE70	2.39	23.9	10
確	LIC82NXLG	78.0	88.4	400	LT(LE)82/ /G82/VE82	3.38	33.8	10
確	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。



Type LIEC



環境に配慮した被覆素材(TPE) ステンレス鋼帯 SUS304 国土交通省 新技術情報提供システム **NETIS** 登録番号 KT-230165-A

- ●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、 塩化ビニルを使用しない、ノンハロゲン、燃えにくい、環境に配慮した被覆素材 (TPE) を採用しました。トンネル、坑内の工事現場、人が集まる場所、火災事 故の安全対策としてご使用下さい。
- ●ケーブル工事に、ご使用下さい。
- ●国土交通省 新技術情報提供システム「NETIS」に登録されました。 ((2024年6月10日)

●附属品は、ビニル被覆ステンレス製ケイフレックス用の附属品をご使用ください。

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。

納期	品番	最小内径 (mm)	外径 (mm)	最小中心曲げ半径 (mm)	重量 (kg)		定尺
区分				固定	1m当り	1巻当り	(m)
0	LIEC16	15.8	21.1	90	0.41	12.3	30
0	LIEC22	20.8	26.4	130	0.66	13.2	20
0	LIEC28	26.4	33.2	180	0.78	15.6	20
0	LIEC36	35.0	42.0	230	1.02	15.3	15
0	LIEC42	40.0	47.7	300	1.19	17.8	15
0	LIEC54	51.3	59.7	450	1.74	17.4	10