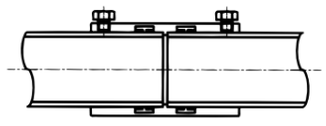
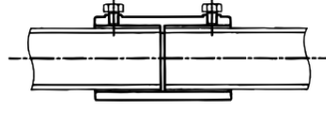


サンパイプ用附属品

ねじなし接続の構造

標準仕様 (防水仕様)		<ul style="list-style-type: none"> ●サンパイプ用附属品の標準（防水）仕様の構造です。 ●接続部の防水性は、IP65（いかなる方向からの水の直接噴流を受けても有害な影響がない）です。 ●材質は、本体、小ねじ共にステンレス（SUS304）です。
非防水仕様		<ul style="list-style-type: none"> ●サンパイプ用附属品の非防水仕様の構造です。 ●この構造のものは、ストレートカップリングとボックスコネクタのみで、スイッチボックス等の製品は、すべて防水仕様です。 ●材質は、本体、小ねじ共にステンレス（SUS304）です。

- サンパイプとねじなし接続コネクタ及びカップリングの引張力は 500N (JIS C 8461-21 の分類コード 3 ミディアム) です。
- サンパイプとねじ接続コネクタ及びカップリングの引張力は 1000N (JIS C 8461-21 の分類コード 4 ヘビー) です。

表面の仕上げ

- 標準品の外側の仕上げはダル仕上げで切削加工はしてありません。ただし、LE2C の表面は半ツヤです。
- バフ仕様の附属品の外側の仕上げは #400 バフ研磨したものです。呼び方は、標準の品番の末尾に FN をつけて下さい (例: LEC20FN)。納期区分は、**確** です。
- ヘアライン仕様の附属品の外側の仕上げは #400 バフ研磨後ヘアライン加工したものです。附属品の表面積が小さいのでヘアラインが目立ちません。ヘアラインの管にもバフ仕様の附属品のご使用を推奨します。
- バフ #240 の附属品は標準の品番の末尾に FN2 をつけて下さい。

ロックナット

- コネクタ類にはロックナットを付属していませんので別途お手配 (P.299 参照) 下さい。ステンレス (SUS304) 製と鋼製 (電気亜鉛めっきにユニクロ処理) の 2 種類から選択してご注文下さい。
- ねじの種類は、厚鋼電線管ねじ (CTG)、薄鋼電線管ねじ (CTC)、メートルねじ (M) がありますので間違いないようお願いいたします。

ねじなしコネクタ

ねじなしサンパイプ用 (非防水仕様)



ロックナットは別途ご準備下さい。
ロックナットはP.299に記載しております。
RLML(Mねじ用)、RLCL(CTCねじ用)、RLGL(Gねじ用)

- 厚肉管、薄肉管を非防水仕様で、ねじなし接続するコネクタです。
- 型式 LE2BG、LE2BC の l_2 は、型式 LE2BM と同一です。
- サイズ 20~25 はパイプを固定する小ねじが 1 本、32 以上は小ねじが 2 本となります。

LE2BM40 は、2024 年 2 月 29 日をもって販売を終了させていただきました。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

【メートルおねじ付き】

納期区分	品番	接続できるサンパイプ		ϕB	ϕd	l_1	l_2	接続ねじ IEC 60423		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ϕS_1	呼び								
確	LE2BM 20	20	25.0	15.0	12.0	24.0	19.9	M20×1.5	47	10	
確	LE2BM 25	25	30.0	20.0	12.0	24.0	24.9	M25×1.5	56	10	
確	LE2BM 32	32	38.0	27.0	16.0	28.0	31.9	M32×1.5	98	5	
確	LE2BM 40	40	44.4	31.0	18.0	31.0	35.9	M40×1.5	121	5	
確	LE2BM 43	43	48.6	34.4	16.0	32.0	39.9	M40×1.5	150	5	
確	LE2BM 50	50	55.0	45.0	18.0	36.0	49.9	M50×1.5	156	2	
確	LE2BM 63	63	70.0	58.0	18.0	42.5	62.9	M63×1.5	306	2	

【厚鋼電線管おねじ付】

納期区分	品番	接続できるサンパイプ		ϕB	ϕd	l_1	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ϕS_1	呼び							
確	LE2BG 20	20	25.0	15.0	12.0	20.9	G1/2	46	10	
確	LE2BG 22	20	32.0	16.0	12.0	26.4	G3/4	121	5	
確	LE2BG 25	25	30.0	20.0	12.0	26.4	G3/4	60	10	
確	LE2BG 32	32	38.0	26.0	16.0	33.2	G1	104	5	
確	LE2BG 40	LN 40	44.4	31.0	18.0	35.9	G1-1/4	142	5	
確	LE2BG 43	LE 43	48.6	34.4	16.0	41.9	G1-1/4	165	5	
確	LE2BG 50	50	55.0	39.0	18.0	47.8	G1-1/2	190	2	
確	LE2BG 63	63	68.0	52.0	18.0	59.6	G2	253	2	
確	LE2BG 70	70	82.6	66.6	18.0	75.1	G2-1/2	370	1	
確	LE2BG 82	82	95.0	79.0	20.0	87.8	G3	505	1	
確	LE2BG 104	104	122.5	105.3	23.0	113.0	G4	802	1	

LE2BG40 は、2024 年 2 月 29 日をもって販売を終了させていただきました。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

【薄鋼電線管おねじ付き】

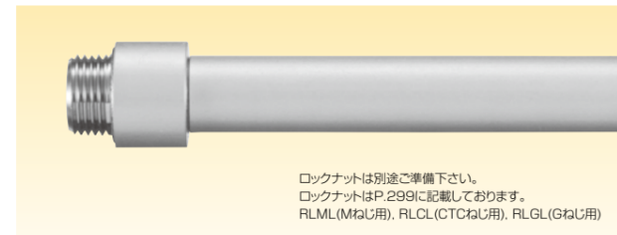
納期区分	品番	接続できるサンパイプ		ϕB	ϕd	l_1	接続ねじ JIS C 8305		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ϕS_1	呼び							
○	LE2BC 20	20	25.0	15.0	12.0	19.1	CTC19	43	10	
○	LE2BC 25	25	30.0	20.0	12.0	25.4	CTC25	57	10	
確	LE2BC 32	32	38.0	27.0	16.0	31.8	CTC31	100	5	
確	LE2BC 40	LN 40	44.4	31.0	18.0	39.9	CTC31	124	5	
確	LE2BC 43	LE 43	48.6	32.6	16.0	38.1	CTC39	155	5	
確	LE2BC 50	50	55.0	45.0	18.0	50.8	CTC51	167	2	
確	LE2BC 63	63	70.0	58.0	18.0	63.5	CTC63	318	2	
確	LE2BC 70	70	82.6	69.0	18.0	76.2	CTC75	358	1	

LE2BC40 は、2024 年 2 月 29 日をもって販売を終了させていただきました。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

コネクタ

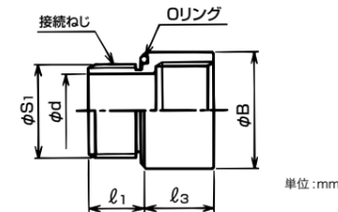
材質	環境
SUS304	RoHS 10物質対応

ねじ付きサンパイプ用



ロックナットは別途ご準備下さい。
ロックナットはP.299に記載しております。
RLML(Mねじ用)、RLCL(CTCねじ用)、RLGL(Gねじ用)

- ねじ付きサンパイプをロックアウトに接続するためのコネクタです。



LTBM40 は、2024 年 2 月 29 日をもって販売を終了させていただきました。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

【メートルおねじ付き】

納期区分	品番	接続できるサンパイプ		ϕB	ϕd	l_1	l_3	接続ねじ IEC 60423		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ϕS_1	呼び								
確	LTBM 20	20	27.2	16.2	12.0	17.8	19.9	M20×1.5	48	10	
確	LTBM 25	25	32.0	20.0	12.0	21.3	24.9	M25×1.5	80	10	
確	LTBM 32	32	40.0	28.0	16.0	23.5	31.9	M32×1.5	107	5	
確	LTBM 40	LT 40	48.6	34.4	16.0	24.6	49.9	M50×1.5	156	5	
確	LTBM 50	50	60.0	46.0	18.0	24.6	49.9	M50×1.5	212	2	
確	LTBM 63	63	73.0	59.0	18.0	24.8	62.9	M63×1.5	261	2	

【厚鋼電線管おねじ付】

納期区分	品番	接続できるサンパイプ		ϕB	ϕd	l_1	l_3	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ϕS_1	呼び								
確	LTBG 20	20	27.2	16.2	12.0	17.8	20.9	G1/2	50	10	
確	LTBG 20.22	20	34.0	15.8	12.0	18.3	26.4	G3/4	130	1	
確	LTBG 25	25	34.0	21.2	12.0	21.3	26.4	G3/4	87	10	
確	LTBG 32	32	40.0	28.0	16.0	23.5	33.2	G1	106	5	
確	LTBG 40	LT 40	50.8	36.6	18.0	24.6	47.8	G1-1/2	175	5	
確	LTBG 50	50	57.0	42.0	18.0	24.6	47.8	G1-1/2	171	2	
確	LTBG 63	63	70.0	54.0	18.0	24.8	59.6	G2	224	2	
確	LTBG 70	70	89.1	69.6	18.0	24.8	75.1	G2-1/2	430	1	
確	LTBG 82	82	100.0	80.0	20.0	24.8	87.8	G3	510	1	
確	LTBG 104	104	125.0	105.0	23.0	24.8	113.0	G4	668	1	

LTBG40 は、2024 年 2 月 29 日をもって販売を終了させていただきました。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

【薄鋼電線管おねじ付き】

納期区分	品番	接続できるサンパイプ		ϕB	ϕd	l_1	l_3	接続ねじ JIS C 8305		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ϕS_1	呼び								
確	LTBC 20	20	27.2	15.2	12.0	17.8	19.1	CTC19	49	10	
確	LTBC 25	25	34.0	21.2	12.0	21.3	25.4	CTC25	65	10	
確	LTBC 32	32	40.0	28.0	16.0	23.5	31.8	CTC31	106	5	
確	LTBC 40	LT 40	48.0	33.0	16.0	23.5	31.8	CTC31	154	5	
確	LTBC 50	50	60.5	46.5	18.0	24.6	50.8	CTC51	218	2	
確	LTBC 63	63	73.0	59.0	18.0	24.8	63.5	CTC63	272	2	
確	LTBC 70	70	89.1	72.1	18.0	24.8	76.2	CTC75	424	1	

LTBC40 は、2024 年 2 月 29 日をもって販売を終了させていただきました。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

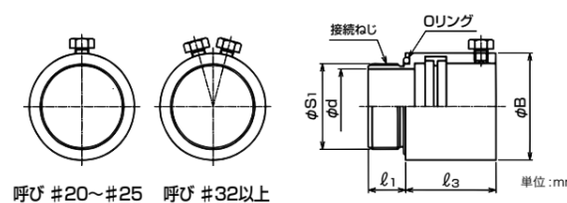
材質	特性	環境
SUS304	IP65	RoHS 10物質対応

ねじなしサンパイプ用



ロックナットは別途ご準備下さい。
ロックナットはP.299に記載しております。
RLML(Mねじ用)、RLCL(CTCねじ用)、RLGL(Gねじ用)

- ねじなしサンパイプをロックアウトに接続するためのコネクタです。



LEBM40 は、2024 年 2 月 29 日をもって販売を終了させていただきました。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

【メートルおねじ付き】

納期区分	品番	接続できるサンパイプ		ϕB	ϕd	l_1	l_3	接続ねじ IEC 60423		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ϕS_1	呼び								
確	LEBM 20	20	27.2	16.2	12.0	28.2	19.9	M20×1.5	59	10	
確	LEBM 25	25	32.0	20.0	12.0	28.7	24.9	M25×1.5	75	10	
確	LEBM 32	LN 32	40.0	28.0	16.0	33.9	31.9	M32×1.5	122	5	
確	LEBM 40	LE 40	48.6	34.4	16.0	33.9	31.9	M32×1.5	171	5	
確	LEBM 43	43	52.0	34.8	16.0	36.6	39.9	M40×1.5	215	5	
確	LEBM 50	50	60.0	46.0	18.0	43.5	49.9	M50×1.5	301	2	
確	LEBM 63	63	73.0	59.0	18.0	51.7	62.9	M63×1.5	422	2	

【厚鋼電線管おねじ付】

納期区分	品番	接続できるサンパイプ		ϕB	ϕd	l_1	l_3	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ϕS_1	呼び								
○	LEBG 20	20	27.2	16.2	12.0	28.2	20.9	G1/2	61	10	
確	LEBG 20.22	20	34.0	15.8	12.0	28.2	26.4	G3/4	130	10	
○	LEBG 25	25	34.0	21.2	12.0	28.7	26.4	G3/4	100	10	
○	LEBG 32	32	40.0	28.0	16.0	33.9	33.2	G1	128	5	
○	LEBG 40	LN 40	50.8	36.6	18.0	41.9	41.9	G1-1/4	221	5	
○	LEBG 43	LE 43	52.0	36.8	16.0	36.6	41.9	G1-1/4	215	5	
○	LEBG 50	50	60.5	42.0	18.0	45.5	47.8	G1-1/2	349	2	
○	LEBG 63	63	73.0	53.0	18.0	51.7	59.6	G2	469	2	
○	LEBG 70	70	89.1	69.1	18.0	52.7	75.1	G2-1/2	678	1	
確	LEBG 82	82	101.6	79.6	20.0	53.6	87.8	G3	793	1	
確	LEBG 104	104	127.0	107.0	23.0	54.5	113.0	G4	1017	1	