



ステンレス製電設資材

SANPIPE™

サンパイプ

1. サンパイプ

「サンパイプ」は、ステンレス製のケーブル保護管です。
寸法は、メートルサイズで、ねじ付き及びねじなしの二種類です。

2. ステンレス製ケイフレックス

コアがステンレス製のフレキシブルケーブル保護管です。

3. ステンレス製プリカチューブ

コアがステンレス製のプライアブルケーブル保護管です。

4. サントラ

「サントラ」は、IEC規格（国際規格）に準拠したステンレス製のケーブルトランキングです。
トランキングとは蓋付きのダクトのことです。

5. ステンレス製部品

ステンレス製のケーブルコネクタ、貫通金物、プルボックス、万能サドル及びバンド等の電材電装パーツです。

保管上のご注意

- ゴム材質の部品を使用している製品はゴムの劣化防止のために梱包状態のまま保管して下さい。
- 開封後も製品は袋の中に入れ、口を閉じた状態で保管して下さい。
- 保管場所は直射日光を避け、高温にならない、空気の流通の少ない場所に保管して下さい。

用途別早見表

サンパイプ

【サンパイプ及び同附属品】

用途名称	形状	掲載頁
ねじ付きケーブル保護管		285
ねじなしケーブル保護管		285 286
ねじ付き管(LT)相互接続用カップリング		291
ねじなし管(LE/LN)相互接続用非防水カップリング		291
ねじなし管(LE/LN)相互接続用カップリング		291
ねじ付き管(LT)直角相互接続用ノーマルバンド		291
ねじなし管(LE/LN)直角相互接続用ノーマルバンド		291
ねじ付き管(LT)ノックアウト接続用コネクタ		290
ねじなし管(LE/LN)ノックアウト接続用非防水コネクタ		289
ねじなし管(LE/LN)ノックアウト接続用コネクタ		290
ねじ付き管(LT)相互接続用インスペクションエルボ		293
ねじなし管(LE/LN)相互接続用インスペクションエルボ		293
ねじ付き管(LT)相互接続用インスペクションティー		293
ねじなし管(LE/LN)相互接続用インスペクションティー		293
ねじ付き管(LT)相互接続用ユニバーサル		294
ねじなし管(LE/LN)相互接続用ユニバーサル		294

用途名称	形状	掲載頁
ねじ付き露出スイッチボックス(LT用)		294
ねじなし露出スイッチボックス(LT/LN用)		294
ねじ付き露出丸形ボックス(LT用)		295 296
ねじなし露出丸形ボックス(LE/LN用)		295 296
丸形ボックス用パイプ取出しカバー		296
丸形ボックス用フック付きカバー		296
丸形ボックス用機器取付けアダプタ板		297
フック付きカバー用チェーン		296
ねじ付きサンパイプ+ねじ付き厚鋼管コンビネーションカップリング(LT用)		292
ねじなしサンパイプ+ねじ付き厚鋼管コンビネーションカップリング(LE/LN用)		292
ねじ付きサンパイプ+ねじ付き薄鋼管コンビネーションカップリング(LT用)		292
ねじなしサンパイプ+ねじ付き薄鋼管コンビネーションカップリング(LE/LN用)		292

用途名称	形状	掲載頁
ねじ付きサンパイプ遠径接続用レジャーサ(LT用)		299
ねじ付き厚鋼管遠径接続用レジャーサ		299
異種管接続用異種アダプタ		300
穴塞ぎ用プラグ		300
ロックナット		299
ねじ付きサンパイプワッシャー		299
ねじ付きサンパイプシートパッキン		299
ねじ付き・ねじなしサンパイプ管端用キャップ(LE/LT/LN用)		298
ねじなしサンパイプ管端用プッシング(LE/LN用)		298
ねじ付きサンパイプ管端用絶縁プッシング(LT用)		298
ねじなしサンパイプ管端用絶縁プッシング(LE用)		298
ねじ付きサンパイプ用ケーブルグランド式プッシング		298
六角小ねじ		300

用途名称	形状	掲載頁
サンパイプ固定用サドル		301
サンパイプ固定用サドルベース		301
サンパイプ固定用デスタンスサドル		301
サンパイプ固定用ハンガーサドル		302
サンパイプ固定用ダクタクリップ		302
ねじ切り工具		297 298

【ケイフレックス及び同附属品】

用途名称	形状	掲載頁
ビニル被覆フレキシブルケーブル保護管		303
環境配慮/高難燃フレキシブルケーブル保護管		304
ブレード掛けフレキシブルケーブル保護管		305
二重ブレード掛けフレキシブルケーブル保護管		305
被覆なしフレキシブルケーブル保護管		306
被覆なしケイフレックスLICのノックアウト接続用コネクタ		308
ビニル被覆ケイフレックスノックアウト用コネクタ		309
ブレード掛けケイフレックスLIB/LMBのノックアウト接続用コネクタ		310
二重ブレード掛けケイフレックスLIGBのノックアウト接続用コネクタ		310
ビニル被覆ケイフレックスノックアウト接続用コネクタ		311
ケイフレックスLIC/LIH+ねじ付き電線管(M/G/C)コンビネーションカップリング		311 312
ケイフレックスLIC/LIH+FRP管コンビネーションカップリング		314
ケイフレックスLIC/LIH+MCCP管コンビネーションカップリング		314
ケイフレックスLIC+ねじなし電線管(M/G/C)コンビネーションカップリング		311 312

用途名称	形状	掲載頁
管端保護用フェラル		313
ビニル被覆防爆型めねじ用コネクタ		313
水抜きハブ		314
水抜きカップリング		314

用途別早見表

サンパイプ

【プリカチューブ及び同附属品】

用途名称	形状	掲載頁
ビニル被覆 プライヤブル ケーブル保護管		315
被覆なし プライヤブル ケーブル保護管		315
ビニル被覆 ロックアウト 接続用コネクタ		316
被覆なし ロックアウト 接続用コネクタ		316
プリカチューブPSC +ねじ付き電線管 コンビネーション カップリング		317
プリカチューブPSC +ねじなし電線管 コンビネーション カップリング		317
プリカチューブPS +ねじなしサンパイプ コンビネーション カップリング		318
プリカチューブPS +ねじ付きサンパイプ コンビネーション カップリング		318
プリカチューブPS +厚銅電線管 コンビネーション カップリング		318
プリカチューブPS 管端用 フッシング		318
プリカチューブPS 相互接続用 カップリング		318

【その他及び同附属品】

用途名称	形状	掲載頁
ロックアウト接続用 ケーブルグラウンド		319
ロックアウト接続用 貫通金物		320
プルボックス		325
プルボックス用 十字穴付六角ボルト		326
固定用 ステンレス サドル		328
固定用 ステンレス サドル		329 330
結束用バンド		331

【サントラ】

用途名称	形状	掲載頁
ケーブル トランキング ダクト		321
バンド 上面蓋		322
バンド 内側蓋		322
バンド 外側蓋		322
ガセットなし 90°バンド 外側蓋		322
フランジ コネクタ		322
ティー 上面蓋		323
ティー 内側蓋		323
ティー 外側蓋		323
45°バンド 上面蓋		323
45°バンド 内側蓋		323
45°バンド 外側蓋		323
カップリング キット		323
ストップ エンド		323

用途名称	形状	掲載頁
レジャーサ		324
ケーブル リテーナ		324
フランジ コネクタ		324
ハンガー ブラケット		324
アース用 バー		324
カップリング用 ボルトナット		324
ターン バックル		324

KEIFLEX

SANFLEKI
ROBO

KEIGLAND

POWER
GOODZILLA

PULICA TUBE

SANPIPE

GRIPLOK

SANPARTS

SANCABLE

SANCLUBE

技術資料

KEIFLEX

SANFLEKI
ROBO

KEIGLAND

POWER
GOODZILLA

PULICA TUBE

SANPIPE

GRIPLOK

SANPARTS

SANCABLE

SANCLUBE

技術資料

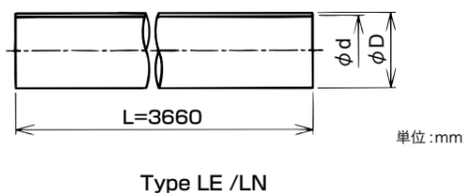
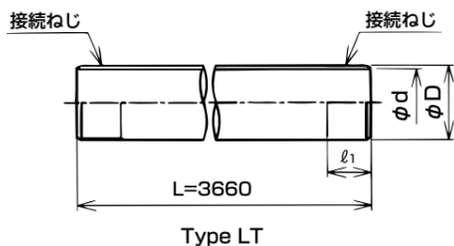
サンパイプ

ステンレス製ねじ付き／ねじなしケーブル保護管

材質	環境	温度範囲
SUS304	RoHS 10物質対応	-50℃ ~200℃

- ステンレス (SUS 304) 製のケーブル保護管です。
- 厚肉管と薄肉管は、外径寸法が同じです。従って、ねじなし付属品は共通に使用できます。
- 耐圧縮性等の機械的特性による分類は、JIS C 8461-21 の分類コード 4 ヘビーです。
- 管の切断は、管軸に直角に行い、端部は内外面取りを施してご使用下さい。
- 管の表面は、標準品はダル仕上げ、FN は #400 バフ研磨仕上げ、FN2 は #240 研磨仕上げ、HL は、#400 バフ研磨後にヘアライン加工したものです。
- 屋内、屋外の通常の環境では錆の発生が少ないので防食保護の必要がありません。
- ケーブル工事に、ご使用下さい。
- 付属品は、サンパイプ用の付属品をご使用下さい。

サンパイプ端末のエッジ、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。



【厚肉管・ねじ付き・ダル】 LT40N は、2024年2月29日をもって販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

納期区分	品番	外径 φD	近似内径 φd	厚さ (mm)	接続ねじ IEC 60423/JIS C 8305		サイズが近似する電線管 薄鋼/厚鋼/塩ビ管	重量 (kg)		長さL (m)
					呼び	ℓ ₁		1m当り	1本当り	
○	LT 20 N	20.0	16.6	1.6	M 20×1.5	15.0	C19/G16/VE16	0.73	2.68	3.66
○	LT 25 N	25.0	21.6	1.6	M 25×1.5	18.0	C25/G22/VE22	0.93	3.41	
○	LT 32 N	32.0	28.6	1.6	M 32×1.5	20.0	C31/G28/VE28	1.21	4.43	
○	LT 40 N	40.0	36.1	1.5	M 40×1.5	21.0	C39/G36/VE36	1.71	6.26	
○	LT 50 N	50.0	46.1	1.8	M 50×1.5	23.0	C51/G42/VE42	2.16	7.91	
○	LT 63 N	63.0	59.1	1.8	M 63×1.5	23.0	C63/G54/VE54	2.74	10.0	
確	LT 70 N	76.3	69.0	3.5	CTG 70	25.0	C75/G70/VE70	6.07	22.2	
確	LT 82 N	89.1	81.8	3.5	CTG 82	25.0	G82/VE82	7.46	27.3	
確	LT 104 N	114.3	106.0	4.0	CTG 104	28.0	G104	11.00	40.3	

【厚肉管・ねじ付き・研磨】 LT40NFN, LT40NHL は、2024年2月29日をもって販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

納期区分	品番	外径 φD	近似内径 φd	厚さ (mm)	接続ねじ IEC 60423/JIS C 8305		サイズが近似する電線管 薄鋼/厚鋼/塩ビ管	重量 (kg)		長さL (m)
					呼び	ℓ ₁		1m当り	1本当り	
○	LT 20 NFN	20.0	16.6	1.6	M 20×1.5	15.0	C19/G16/VE16	0.73	2.68	3.66
○	LT 25 NFN	25.0	21.6	1.6	M 25×1.5	18.0	C25/G22/VE22	0.93	3.41	
○	LT 32 NFN	32.0	28.6	1.6	M 32×1.5	20.0	C31/G28/VE28	1.21	4.43	
○	LT 40 NFN	40.0	36.1	1.5	M 40×1.5	21.0	C39/G36/VE36	1.71	6.26	
○	LT 50 NFN	50.0	46.1	1.8	M 50×1.5	23.0	C51/G42/VE42	2.16	7.91	
○	LT 63 NFN	63.0	59.1	1.8	M 63×1.5	23.0	C63/G54/VE54	2.74	10.0	
確	LT 70 NFN	76.3	69.0	3.5	CTG 70	25.0	C75/G70/VE70	6.07	22.2	
確	LT 82 NFN	89.1	81.8	3.5	CTG 82	25.0	G82/VE82	7.46	27.3	
確	LT 104 NFN	114.3	106.0	4.0	CTG 104	28.0	G104	11.00	40.3	

【厚肉管・ねじなし・ダル・研磨】 LN40N, LN40NFN, LN40NHL は、2024年2月29日をもって販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

納期区分	品番	外径 φD	近似内径 φd	厚さ (mm)	サイズが近似する電線管 薄鋼/厚鋼/塩ビ管	重量 (kg)		長さL (m)
						1m当り	1本当り	
○	LN 20 N	20.0	16.6	1.6	C19/G16/VE16	0.73	2.68	3.66
○	LN 25 N	25.0	21.6	1.6	C25/G22/VE22	0.93	3.41	
○	LN 32 N	32.0	28.6	1.6	C31/G28/VE28	1.21	4.43	
○	LN 40 N	40.0	36.1	1.8	C39/G36/VE36	1.71	6.26	
○	LN 43 N	42.7	38.5	2.0	C39/G36/VE36	2.03	7.43	
○	LN 50 N	50.0	46.1	1.8	C51/G42/VE42	2.16	7.91	
○	LN 63 N	63.0	59.1	1.8	C63/G54/VE54	2.74	10.0	
○	LN 70 N	76.3	69.0	3.5	C75/G70/VE70	6.07	22.2	
○	LN 82 N	89.1	81.8	3.5	G82/VE82	7.46	27.3	
○	LN 104 N	114.3	106.0	4.0	G104	11.00	40.3	

サンパイプ

薄肉管 Type LE※N / LE※NFN / LE※NFN2

【薄肉管・ねじなし・ダル】 LE40N は、2024年2月29日をもって販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

納期区分	品番	外径 φD	近似内径 φd	厚さ (mm)	サイズが近似する電線管 薄鋼/厚鋼/塩ビ管	重量 (kg)		長さL (m)
						1m当り	1本当り	
○	LE 20 N	20.0	17.8	1.0	C19/G16/VE16	0.47	1.73	3.66
○	LE 25 N	25.0	22.4	1.2	C25/G22/VE22	0.71	2.60	
○	LE 32 N	32.0	29.4	1.2	C31/G28/VE28	0.92	3.37	
○	LE 40 N	40.0	36.1	1.2	C39/G36/VE36	1.16	4.25	
○	LE 43 N	42.7	40.1	1.2	C39/G36/VE36	1.24	4.54	
○	LE 50 N	50.0	47.3	1.2	C51/G42/VE42	1.46	5.34	
○	LE 63 N	63.0	60.1	1.3	C63/G54/VE54	2.00	7.32	
○	LE 70 N	76.3	73.0	1.5	C75/G70/VE70	2.79	10.20	
確	LE 82 N	89.1	84.8	2.0	G82/VE82	4.33	15.90	
確	LE 104 N	114.3	110.0	2.0	G104	5.60	20.50	

【薄肉管・ねじなし・研磨】 LE40NFN, LE40NFN2 は、2024年2月29日をもって販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

納期区分	品番	外径 φD	近似内径 φd	厚さ (mm)	サイズが近似する電線管 薄鋼/厚鋼/塩ビ管	重量 (kg)		長さL (m)
						1m当り	1本当り	
○	LE 20 NFN	20.0	17.8	1.0	C19/G16/VE16	0.47	1.73	3.66
○	LE 25 NFN	25.0	22.4	1.2	C25/G22/VE22	0.71	2.60	
○	LE 32 NFN	32.0	29.4	1.2	C31/G28/VE28	0.92	3.37	
○	LE 40 NFN	40.0	36.1	1.2	C39/G36/VE36	1.16	4.25	
○	LE 43 NFN	42.7	40.1	1.2	C39/G36/VE36	1.24	4.54	
○	LE 50 NFN	50.0	47.3	1.2	C51/G42/VE42	1.46	5.34	
○	LE 63 NFN	63.0	60.1	1.3	C63/G54/VE54	2.00	7.32	
○	LE 70 NFN	76.3	73.0	1.5	C75/G70/VE70	2.79	10.20	
○	LE 82 NFN	89.1	84.8	2.0	G82/VE82	4.33	15.90	
○	LE 104 NFN	114.3	110.0	2.0	G104	5.60	20.50	

サンパイプの選定

サンパイプと従来電線管の寸法比較

ねじ付きサンパイプ (LT)		ねじなしサンパイプ (LE)		厚鋼電線管			ねじなし電線管			薄鋼電線管									
呼び	外径 (mm)	内径 (mm)	肉厚 (mm)	呼び	外径 (mm)	内径 (mm)	肉厚 (mm)	呼び	外径 (mm)	内径 (mm)	肉厚 (mm)	呼び	外径 (mm)	内径 (mm)	肉厚 (mm)	呼び	外径 (mm)	内径 (mm)	肉厚 (mm)
20	20.0	16.6	1.6	20	20.0	17.8	1.0	G16	21.0	16.4	2.3	E19	19.1	16.7	1.2	C19	19.1	15.9	1.6
25	25.0	21.6	1.6	25	25.0	22.4	1.2	G22	26.5	21.9	2.3	E25	25.4	23.0	1.2	C25	25.4	22.2	1.6
32	32.0	28.6	1.6	32	32.0	29.4	1.2	G28	33.3	28.3	2.5	E31	31.8	29.0	1.4	C31	31.8	28.6	1.6
—	—	—	—	43	42.7	40.1	1.2	G36	41.9	36.9	2.5	E39	38.1	35.3	1.4	C39	38.1	34.9	1.6
50	50.0	46.1	1.8	50	50.0	47.3	1.2	G42	47.8	42.8	2.5	E51	50.8	48.0	1.4	C51	50.8	47.6	1.6
63	63.0	59.1	1.8	63	63.0	60.1	1.3	G54	59.6	54.0	2.8	E63	63.5	60.3	1.6	C63	63.5	59.5	2.0
70	76.3	69.0	3.5	70	76.3	73.0	1.5	G70	75.2	69.6	2.8	E75	76.2	72.6	1.8	C75	76.2	72.2	2.0
82	89.1	81.8	3.5	82	89.1	84.8	2.0	G82	87.9	82.3	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	G92	100.7	93.7	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—
104	114.3	106.0	4.0	104	114.3	110.0	2.0	G104	113.4	106.4	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—

ビニル被覆ケイフレックス				ビニル被覆プリカチューブ			ビニル被覆なしケイフレックス			ビニル被覆なしプリカチューブ			硬質ビニル電線管						
呼び	外径 (mm)	内径 (mm)	肉厚 (mm)	呼び	外径 (mm)	内径 (mm)	肉厚 (mm)	呼び	外径 (mm)	内径 (mm)	肉厚 (mm)	呼び	外径 (mm)	内径 (mm)	肉厚 (mm)	呼び	外径 (mm)	内径 (mm)	肉厚 (mm)
16	21.1	15.8	2.65	17	23.1	16.6	3.25	16	18.8	15.8	1.50	17	21.5	16.6	2.45	VE16	22	18.0	2.0
22	26.4	20.8	2.80	24	30.4	23.8	3.30	22	24.0	20.8	1.60	24	28.8	23.8	2.50	VE22	26	22.0	2.0
28	33.2	26.4	3.40	30	36.5	29.3	3.60	28	30.7	26.4	2.15	30	34.9	29.3	2.80	VE28	34	28.0	3.0
36	42.0	35.0	3.50	38	44.9	37.1	3.90	36	39.4	35.0	2.20	38	42.9	37.1	2.90	VE36	42	35.0	3.5
42	47.7	40.0	3.85	50	56.9	49.1	3.90	42	44.4	40.0	2.20	50	54.9	49.1	2.90	VE42	48	40.0	4.0
54	59.7	51.3	4.20	63	71.5	62.6	4.45	54	55.7	51.3	2.20	63	69.1	62.6	3.25	VE54	60	51.0	4.5
70	72.5	63.0	4.75	76	85.3	76.0	4.65	70	67.5	63.0	2.25	76	82.9	76.0	3.45	VE70	76	67.0	4.5
82	88.4	78.0	5.20	83	90.9	81.0	4.95	82	83.9	78.0	2.95	83	88.1	81.0	3.55	VE82	89	77.2	5.9
92	101.1	88.9	6.10	101	110.1	100.2	4.95	92	95.2	88.9	3.15	101	107.3	100.2	3.55	—	—	—	—
104	113.8	101.6	6.10	—	—	—	—	104	107.8	101.6	3.10	—	—	—	—	—	—	—	—

メートルねじ切り工具

手動式ねじ切り工具

ラチェット付きハンドル



- このラチェット付きハンドルには、別売のダイヘッド SLTL228 (M20)、SLTL229 (M25)、SLTL230 (M32)、SLTL251 (M40)、SLTL242 (M50) を取付けてご使用下さい。
- ねじ切り作業の際は、切削油 (R-GOT (株) 製ステンコロリン) のご使用を推奨します。
- ラチェット付ハンドルにダイヘッド SLTL242 (M50) を取付ける場合は、ラチェット部の C 形リングをはずして取付けて下さい。

納期区分	品番	適用するダイヘッド	重量 (Kg/個)	最小入数 (個/袋)
確	SLTL227	SLTL228~230,251,242	2	1

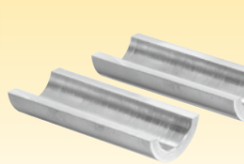
ダイヘッド



- ダイヘッドにはチェーザが取付いています。
- ラチェット付きハンドル (品番 SLTL227) に取付けてご使用下さい。

納期区分	品番	適用するラチェット付きハンドル品番	Mねじ IEC 60423	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
確	SLTL228	SLTL227	M20×1.5	780	1
○	SLTL229		M25×1.5	730	1
○	SLTL230		M32×1.5	980	1
○	SLTL251		M40×1.5	910	1
○	SLTL242		M50×1.5	1250	1

コレット



- サンパイプにねじを切る際に使用するコレットです。
- パイプに取付けてご使用下さい。
- サンパイプにパイプの傷跡が残りません。

納期区分	品番	適用するサンパイプの呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (mm)	重量 (g/個)	最小入数 (組/袋)
○	SLTL231	#20	20	32	80	270	1
○	SLTL232	#25	25	37	80	330	1
○	SLTL233	#32	32	44	80	415	1
○	SLTL259	#40	40	52	80	510	1
○	SLTL245	#50	50	62	80	620	1

メートルねじ切り工具

電動簡易ねじ切り機



- メートルねじ用のドイツ REMS 社製電動ねじ切り機です。
- 前頁のラチェット付きハンドルのラチェット部が電動に代わったものです。
- ダイヘッドは前頁の手動式ねじ切り工具と同一のもので、ダイヘッド M20、M25、M32、M40、M50 が付属しています。ねじピッチは全て 1.5 です。
- チェーザが摩耗した場合は前頁のチェーザをお求め下さい。
- ねじ切り作業の際は、切削油 (R-GOT (株) 製ステンコロリン) のご使用を推奨します。
- 電圧は 100V 仕様です。

納期区分	品番	適用するねじ (ねじピッチ: 1.5)	重量 (Kg/箱)	最小入数 (個/箱)
確	SLTL252	M20、M25、M32、M40、M50	20	1



ダイヘッド用チェーザ



- ダイヘッド用交換チェーザです。
- 4 個で 1 組です。

納期区分	品番	適用するダイヘッド品番	Mねじ IEC 60423	重量 (g/組)	最小入数 (組/袋)
確	SLTL254	SLTL228	M20×1.5	780	1
確	SLTL255	SLTL229	M25×1.5	730	1
確	SLTL256	SLTL230	M32×1.5	980	1
確	SLTL257	SLTL251	M40×1.5	910	1
確	SLTL258	SLTL242	M50×1.5	1250	1

国内パイプマシン用チェーザ



- サンパイプにメートルねじを切るためのコンジット、パイプマシン用のチェーザです。
- お手持ちのコンジット又はパイプマシンの機種に適用するチェーザを下表よりご選定下さい。
- ねじ切り作業の際は、切削油 (R-GOT (株) 製ステンコロリン) のご使用を推奨します。
- ねじピッチは全て 1.5 です。
- チェーザを取り付ける各メーカーのダイヘッドにはメートルねじの目盛りがついていませんので、パイプにねじ切りしながら調整して下さい。

納期区分	品番	適用するコンジット、パイプマシンのメーカー機種	適用するメートルネジ呼び	重量 (g/組)	最小入数 (組/袋)	<別表> (レックス工業(株)製パイプマシン機種)
○	SLTLC 42	(株) 育良精機製作所 (曾根工具製作所) マイコン 82/104	M20、M25	400	1	N40AIII・N40AV・N40a
○	SLTLC 43		M32、M40	370	1	N50AIII・N50A
○	SLTLC 45		M50、M63	425	1	60AIII
○	SLTLC 22	レックス工業(株) 別表参照	M20、M25、M32	500	1	N80AIII・N80AIII・N80A・S80A
○	SLTLC 24		M40、M50、M63	500	1	90AIII N100A

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

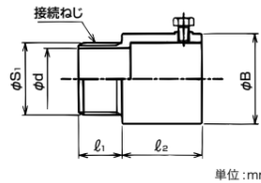
- 標準品の外側の仕上げはダル仕上げで切削加工はしてありません。ただし、LE2C の表面は半ツヤです。
- バフ仕様の附属品の外側の仕上げは #400 バフ研磨したものです。呼び方は、標準の品番の末尾に FN をつけて下さい (例: LEC20FN)。納期区分は、**確** です。
- ヘアライン仕様の附属品の外側の仕上げは #400 バフ研磨後ヘアライン加工したものです。附属品の表面積が小さいのでヘアラインが目立ちません。ヘアラインの管にもバフ仕様の附属品のご使用を推奨します。
- バフ #240 の附属品は標準の品番の末尾に FN2 をつけて下さい。

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)



- 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。

【メートルおねじ付き】

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。

納期区分	品番	接続できるサンパイプ		l_1	l_2	接続ねじ IEC 60423		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ϕB	ϕd			ϕS_1	呼び		
確	LE2BM 20	20	25.0	15.0	12.0	19.9	M20×1.5	47	10
確	LE2BM 25	25	30.0	20.0	12.0	24.9	M25×1.5	56	10
確	LE2BM 32	32	38.0	27.0	16.0	31.9	M32×1.5	98	5
確	LE2BM 40	40	44.4	31.1	14.1	31.5	M40×1.5	121	5
確	LE2BM 43	43	48.6	34.4	16.0	39.9	M40×1.5	150	5
確	LE2BM 50	50	55.0	45.0	18.0	49.9	M50×1.5	156	2
確	LE2BM 63	63	70.0	58.0	18.0	62.9	M63×1.5	306	2

【厚鋼電線管おねじ付】

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。

納期区分	品番	接続できるサンパイプ		l_1	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ϕB	ϕd		ϕS_1	呼び		
確	LE2BG 20	20	25.0	15.0	20.9	G1/2	46	10
確	LE2BG 22	20	32.0	16.0	26.4	G3/4	121	5
確	LE2BG 25	25	30.0	20.0	26.4	G3/4	60	10
確	LE2BG 32	32	38.0	26.0	33.2	G1	104	5
確	LE2BG 40	LN 40	44.4	31.1	41.4	G1/4	142	5
確	LE2BG 43	LE 43	48.6	34.4	41.9	G1-1/4	165	5
確	LE2BG 50	50	55.0	39.0	47.8	G1-1/2	190	2
確	LE2BG 63	63	68.0	52.0	59.6	G2	253	2
確	LE2BG 70	70	82.6	66.6	75.1	G2-1/2	370	1
確	LE2BG 82	82	95.0	79.0	87.8	G3	505	1
確	LE2BG 104	104	122.5	105.3	113.0	G4	802	1

【薄鋼電線管おねじ付き】

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。

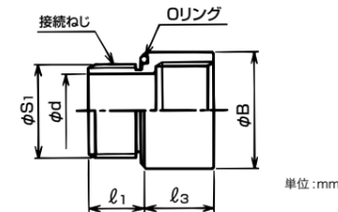
納期区分	品番	接続できるサンパイプ		l_1	接続ねじ JIS C 8305		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ϕB	ϕd		ϕS_1	呼び		
○	LE2BC 20	20	25.0	15.0	19.1	CTC19	43	10
○	LE2BC 25	25	30.0	20.0	25.4	CTC25	57	10
確	LE2BC 32	32	38.0	27.0	31.8	CTC31	100	5
確	LE2BC 40	LN 40	44.4	31.1	39.9	CTC39	124	5
確	LE2BC 43	LE 43	48.6	32.6	38.1	CTC39	155	5
確	LE2BC 50	50	55.0	45.0	50.8	CTC51	167	2
確	LE2BC 63	63	70.0	58.0	63.5	CTC63	318	2
確	LE2BC 70	70	82.6	69.0	76.2	CTC75	358	1

コネクタ

ねじ付きサンパイプ用



- 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。



【メートルおねじ付き】

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。

納期区分	品番	接続できるサンパイプ		l_1	l_3	接続ねじ IEC 60423		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ϕB	ϕd			ϕS_1	呼び		
確	LTBM 20	20	27.2	16.2	12.0	19.9	M20×1.5	48	10
確	LTBM 25	25	32.0	20.0	12.0	24.9	M25×1.5	80	10
確	LTBM 32	32	40.0	28.0	16.0	31.9	M32×1.5	107	5
確	LTBM 40	LT 40	48.6	34.4	16.0	31.5	M40×1.5	156	5
確	LTBM 50	50	60.0	46.0	18.0	49.9	M50×1.5	212	2
確	LTBM 63	63	73.0	59.0	18.0	62.9	M63×1.5	261	2

【厚鋼電線管おねじ付】

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。

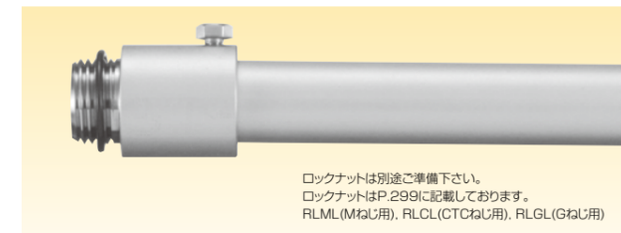
納期区分	品番	接続できるサンパイプ		l_1	l_3	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ϕB	ϕd			ϕS_1	呼び		
確	LTBG 20	20	27.2	16.2	12.0	20.9	G1/2	50	10
確	LTBG 20/22	20	34.0	15.8	12.0	26.4	G3/4	130	1
確	LTBG 25	25	34.0	21.2	12.0	26.4	G3/4	87	10
確	LTBG 32	32	40.0	28.0	16.0	23.5	G1	106	5
確	LTBG 40	LT 40	50.8	36.6	16.0	33.2	G1	175	5
確	LTBG 50	50	57.0	42.0	18.0	47.8	G1-1/2	171	2
確	LTBG 63	63	70.0	54.0	18.0	59.6	G2	224	2
確	LTBG 70	70	89.1	69.6	18.0	75.1	G2-1/2	430	1
確	LTBG 82	82	100.0	80.0	20.0	87.8	G3	510	1
確	LTBG 104	104	125.0	105.0	23.0	113.0	G4	668	1

【薄鋼電線管おねじ付き】

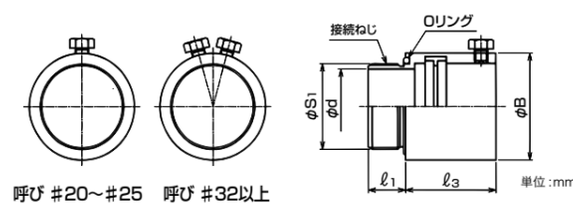
LTBC40 は、2024 年 2 月 29 日をもって販売を終了させていただきました。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

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

ねじなしサンパイプ用



- 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。



【メートルおねじ付き】

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。

納期区分	品番	接続できるサンパイプ		l_1	l_3	接続ねじ IEC 60423		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ϕB	ϕd			ϕS_1	呼び		
確	LEBM 20	20	27.2	16.2	12.0	19.9	M20×1.5	59	10
確	LEBM 25	25	32.0	20.0	12.0	24.9	M25×1.5	75	10
確	LEBM 32	LN 32	40.0	28.0	16.0	31.9	M32×1.5	122	5
確	LEBM 40	LE 40	48.6	34.4	16.0	31.5	M40×1.5	171	5
確	LEBM 43	43	52.0	34.8	16.0	39.9	M40×1.5	215	5
確	LEBM 50	50	60.0	46.0	18.0	49.9	M50×1.5	301	2
確	LEBM 63	63	73.0	59.0	18.0	62.9	M63×1.5	422	2

【厚鋼電線管おねじ付】

LEBG40 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。

納期区分	品番	接続できるサンパイプ		l_1	l_3	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ϕB	ϕd			ϕS_1	呼び		
○	LEBG 20	20	27.2	16.2	12.0	20.9	G1/2	61	10
確	LEBG 20/22	20	34.0	15.8	12.0	26.4	G3/4	130	10
○	LEBG 25	25	34.0	21.2	12.0	26.4	G3/4	100	10
○	LEBG 32	32	40.0	28.0	16.0	33.9	G1	128	5
○	LEBG 40	LN 40	50.8	36.6	16.0	33.2	G1	221	5
○	LEBG 43	LE 43	52.0	36.8	16.0	41.9	G1-1/4	215	5
○	LEBG 50	50	60.5	42.0	18.0	45.5	G1-1/2	349	2
○	LEBG 63	63	73.0	53.0	18.0	59.6	G2	469	2
○	LEBG 70	70	89.1	69.1	18.0	75.1	G2-1/2	678	1
確	LEBG 82	82	101.6	79.6	20.0	87.8	G3	793	1
確	LEBG 104	104	127.0	107.0	23.0	113.0	G4	1017	1

【薄鋼電線管おねじ付き】

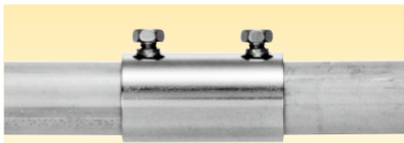
LEBC40 は、2024 年 2 月 29 日をもって販売を終了させていただきました。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

納期区分	品番	接続できるサンパイプ		l_1	l_3	接続ねじ JIS C 8305		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ϕB	ϕd			ϕS_1	呼び		
○	LEBC 20	20	27.2	15.2	12.0	17.8	CTC19	60	10
○	LEBC 25	25	32.0	22.0	12.0	25.4	CTC25	69	10
○	LEBC 32	32	40.0	28.0	16.0	31.8	CTC31	126	5
○	LEBC 40	LN 40	48.6	34.4	16.0	31.8	CTC31	188	5
○	LEBC 43	LE 43	52.0	32.6	16.0	38.1	CTC39	226	5
○	LEBC 50	50	60.5	46.5	18.0	50.8	CTC51	313	2
○	LEBC 63	63	73.0	59.0	18.0	63.5	CTC63	432	2
○	LEBC 70	70	89.1	72.1	18.0	76.2	CTC75	637	1

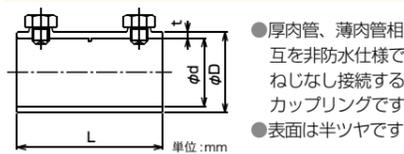
カップリング

材質 SUS304 環境 RoHS 10物質対応

ねじなしカップリング (非防水仕様)



在庫がなくなり次第
販売終了



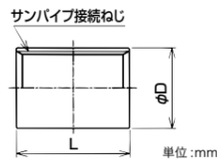
- 厚肉管、薄肉管相互を非防水仕様で、ねじなし接続するカップリングです。
- 表面は半ツヤです。

LE2C40は、2024年2月29日をもって販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

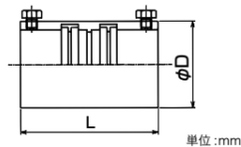
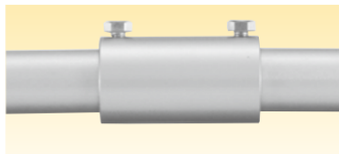
LE2Cは、在庫がなくなり次第販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

納期区分	品番	接続できるサンパイプ	φd	φD	L	t	止めねじ本数(本)	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	
○	LE2C 20	LN	20	20.2	24.1	43.0	1.9	2	48	10
○	LE2C 25		25	25.2	29.1	53.0	1.9	2	70	10
○	LE2C 32		32	32.2	36.1	63.0	1.9	4	110	5
○	LE2C 40		40	販売終了			1.9	4	140	5
○	LE2C 50		50	50.2	54.1	88.0	1.9	4	210	2
■	LE2C 63	63	63.2	68.3	104.0	2.4	4	382	2	

ねじ付きサンパイプ相互接続用



ねじなしサンパイプ相互接続用



LTC40は、2024年2月29日をもって販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

納期区分	品番	接続できるサンパイプ	φD	L	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
■	LTC 20	LT	20	22.0	31.0	21
■	LTC 25		25	28.0	37.0	45
■	LTC 32		32	34.0	41.0	44
■	LTC 40		40	販売終了		5
■	LTC 50		50	54.0	47.0	130
■	LTC 63		63	67.0	47.0	175
■	LTC 70		70	80.0	51.0	277
■	LTC 82		82	95.0	51.0	464
■	LTC 104		104	122.5	57.0	850

LEC40、LEC40FN2は、2024年2月29日をもって販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

納期区分	品番	接続できるサンパイプ	φD	L	止めねじ本数(本)	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
○	LEC 20	LN	20	27.2	52.8	2	95
○	LEC 25		25	32.0	52.8	2	110
○	LEC 32		32	40.0	62.8	4	200
○	LEC 40		40	販売終了		0	5
○	LEC 43		43	52.0	66.8	4	325
○	LEC 50		50	60.5	79.8	4	500
○	LEC 63		63	73.0	95.8	4	700
○	LEC 70		70	89.1	97.8	4	1080
○	LEC 82		82	101.6	99.6	4	1255
○	LEC 104		104	127.0	101.4	4	1600

ノーマルベンド

ねじ付きサンパイプ用



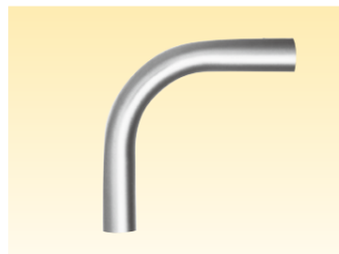
- 配管を直角に曲げるところで使用する90°形ねじ付きノーマルベンドです。



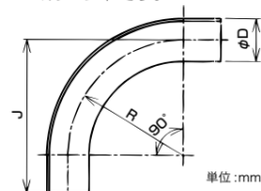
LTN40は、2024年2月29日をもって販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

納期区分	品番	接続できるサンパイプ	使用するカップリング	φD	φ ₁	J	R	重量 (kg/個)	入数 (個/袋)	
■	LTN 20	LT	LTC	20	20.0	15.0	165	70	0.22	
■	LTN 25			25	25.0	18.0	210	98	0.35	
■	LTN 32			32	32.0	20.0	260	126	0.56	
■	LTN 40			40	販売終了		1.00	3		
■	LTN 50			50	50.0	23.0	460	250	1.73	
■	LTN 63			63	63.0	23.0	560	340	2.60	
■	LTN 70			70	76.3	25.0	610	250	6.67	
■	LTN 82			82	82	89.1	25.0	680	300	9.03
■	LTN 104			104	104	114.3	28.0	710	400	13.48

ねじなしサンパイプ用



- 配管を直角に曲げるところで使用する90°形ねじなしノーマルベンドです。



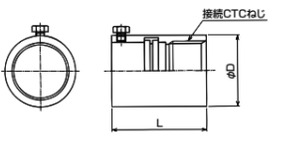
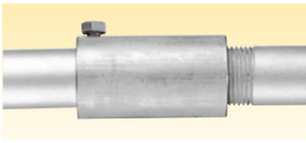
LEN40は、2024年2月29日をもって販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

納期区分	品番	接続できるサンパイプ	使用するカップリング	φD	J	R	重量 (kg/個)	入数 (個/袋)
○	LEN 20	LN	LEC	20	20.0	165	70	0.14
○	LEN 25			25	25.0	210	98	0.26
○	LEN 32			32	32.0	260	126	0.42
○	LEN 40			40	販売終了		3	
○	LEN 43			43	42.7	340	180	0.70
○	LEN 50			50	50.0	460	250	1.17
○	LEN 63			63	63.0	560	340	1.92
○	LEN 70			70	76.3	610	250	6.67
○	LEN 82			82	89.1	680	300	9.03
○	LEN 104			104	114.3	710	400	13.48

注.LEN 70、82、104の原管は、LN (厚肉管) を使用しています。

材質 SUS304 環境 RoHS 10物質対応

ねじなしサンパイプ+ねじ付き厚鋼管



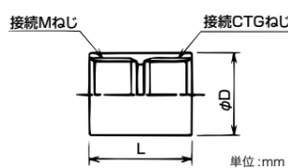
サイズ20~25はパイプを固定する小ねじが1本、32以上は小ねじが2本となります。

LEKG40は、2024年2月29日をもって販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

納期区分	品番	接続できる電線管	φD	L	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	
○	LEKG 20	LN	20	27.2	43.4	83	
○	LEKG 25		25	32.0	46.4	99	
○	LEKG 32		32	40.0	53.4	173	
■	LEKG 40		40	販売終了		5	
■	LEKG 43		43	36	52.0	56.4	325
■	LEKG 50		50	42	60.5	64.9	478
■	LEKG 63		63	54	73.0	72.9	633
■	LEKG 70		70	70	89.1	75.9	934
■	LEKG 82		82	82	101.6	76.8	1081
■	LEKG 104		104	104	127.0	80.7	1449

コンビネーションカップリング

ねじ付きサンパイプ+ねじ付き厚鋼管

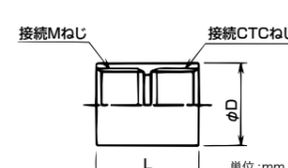


LTKG40は、2024年2月29日をもって販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

納期区分	品番	接続できる電線管	φD	L	重量 (g/個)	入数 (個/袋)			
○	LTKG 20	LT	G	20	16	25.0	34.0	50	10
○	LTKG 25			25	22	30.0	40.0	70	10
○	LTKG 32			32	28	36.0	44.0	74	5
○	LTKG 40			40	販売終了		5		
○	LTKG 50			50	42	54.0	50.0	188	2
○	LTKG 63			63	54	68.0	50.0	289	2

注.サイズ70、82、104は、LTC70、82、104をご使用下さい。

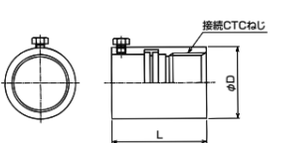
ねじ付きサンパイプ+ねじ付き薄鋼管



LTKC40は、2024年2月29日をもって販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

納期区分	品番	接続できる電線管	φD	L	重量 (g/個)	入数 (個/袋)			
○	LTKC 20	LT	C	20	19	22.0	34.0	27	10
○	LTKC 25			25	25	28.0	40.0	44	10
○	LTKC 32			32	31	35.0	44.0	66	5
■	LTKC 40			40	販売終了		5		
■	LTKC 50			50	51	55.0	50.0	171	2
■	LTKC 63			63	63	70.0	50.0	293	2
■	LTKC 70			70	75	80.0	54.0	269	1

ねじなしサンパイプ+ねじ付き薄鋼管



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。

LEKC40は、2024年2月29日をもって販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

納期区分	品番	接続できる電線管	φD	L	重量 (g/個)	入数 (個/袋)		
■	LEKC 20	LN	C	20	19	27.2	43.4	90
■	LEKC 25			25	25	32.0	46.4	105
■	LEKC 32			32	31	40.0	53.4	176
■	LEKC 40			40	販売終了		5	
■	LEKC 43			43	39	52.0	56.4	355
■	LEKC 50			50	51	60.5	64.9	425
■	LEKC 63			63	63	73.0	72.9	575
■	LEKC 70			70	75	89.1	75.9	894

硬質ビニル電線管用のコンビネーションカップリング

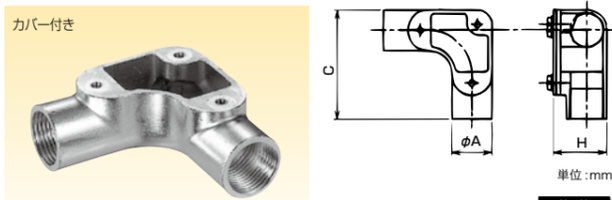
コンビネーションカップリング/硬質ビニル電線管用

●サンパイプ/ケイフレックス/プリカチューブと硬質ビニル電線管 VE のコンビネーション接続は、硬質ビニル電線管用の2号コネクタ (2K) と適合する管種用の厚鋼電線管ねじ付きコネクタを用いて行います。例えば、硬質ビニル電線管 VE28 とケイフレックス KIC 28 を接続する場合は、VE28用の2号コネクタとケイフレックス用の厚鋼電線管ねじ付きコネクタ KMBG 28 を用いて行います。但し、VE16の場合に限りケイフレックス用のコネクタは、径違いのもの (KMBG 16 22) を用いて行います。例: VE16 とプリカチューブ PV 17 を接続する場合は VE16 用の2号コネクタ (2K) とプリカチューブ用のコネクタ WBG 17 22 を用いて行います。

インスペクションエルボ ロストワックス

材質 SUS304 製法 ロストワックス 環境 RoHS 10物質対応

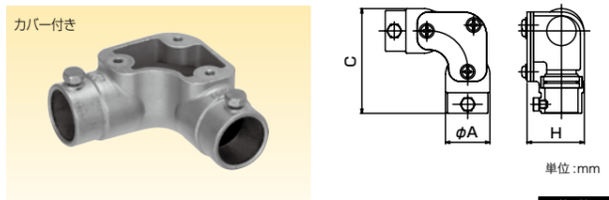
ねじ付きサンパイプ用



特性
カバー
IP65

納期区分	品番	接続できるサンパイプ	φA	C	H	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
確	LTEI 20	20	23.2	56.6	35.0	185	1
確	LTEI 25	LT 25	29.5	76.3	37.4	300	1
確	LTEI 32	32	37.0	90.0	44.4	420	1

ねじなしサンパイプ用 (防水仕様)

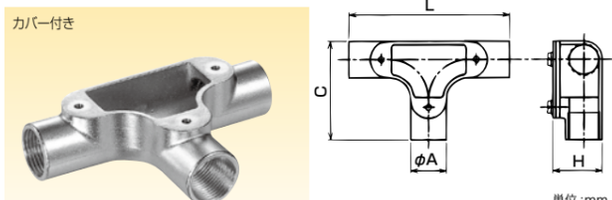


特性
IP65

納期区分	品番	接続できるサンパイプ	φA	C	H	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
確	LEEI 20	LN 20	27.2	64.0	35.0	200	1
確	LEEI 25	LE 25	33.0	71.4	41.5	300	1
確	LEEI 32	32	40.0	88.0	46.8	430	1

インスペクションティー ロストワックス

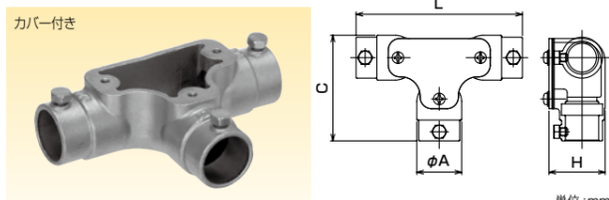
ねじ付きサンパイプ用



特性
カバー
IP65

納期区分	品番	接続できるサンパイプ	φA	C	H	L	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
確	LTTI 20	20	23.2	56.6	35.0	90.0	220	1
確	LTTI 25	LT 25	29.5	76.3	37.4	112.0	370	1
確	LTTI 32	32	36.8	83.4	46.8	130.0	545	1

ねじなしサンパイプ用 (防水仕様)



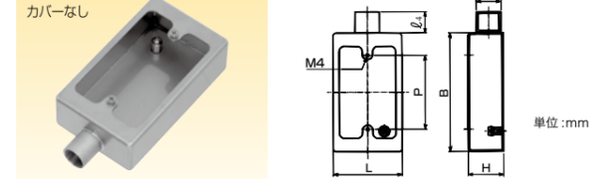
特性
IP65

納期区分	品番	接続できるサンパイプ	φA	C	H	L	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
確	LETI 20	LN 20	27.2	64.0	35.0	100.8	255	1
確	LETI 25	LE 25	33.0	71.3	41.5	109.6	380	1
確	LETI 32	32	40.0	88.0	46.8	136.0	545	1

材質 SUS304 製法 板金 環境 RoHS 10物質対応 表面仕上げ 2B

露出スイッチボックス 板金製

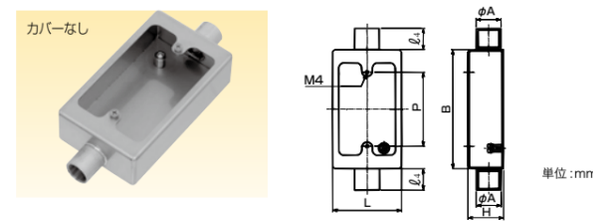
1個用1方出/ねじ付きサンパイプ用



単位:mm

納期区分	品番	接続できるサンパイプ	φA	B	H	L	l4	P	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
確	LTCS 20	20	22.0	134.0	40.0	78.0	24.0	83.5	350	1
確	LTCS 25	LT 25	28.0	134.0	40.0	78.0	24.0	83.5	365	1
確	LTCS 32	32	34.0	134.0	50.0	78.0	28.0	83.5	420	1

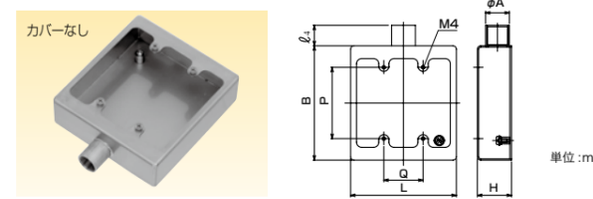
1個用2方出/ねじ付きサンパイプ用



単位:mm

納期区分	品番	接続できるサンパイプ	φA	B	H	L	l4	P	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
確	LT2CS 20	20	22.0	134.0	40.0	78.0	24.0	83.5	370	1
確	LT2CS 25	LT 25	28.0	134.0	40.0	78.0	24.0	83.5	405	1
確	LT2CS 32	32	34.0	134.0	50.0	78.0	28.0	83.5	465	1

2個用1方出/ねじ付きサンパイプ用

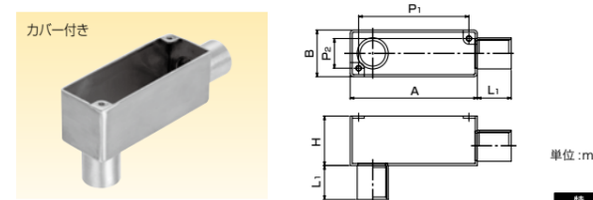


単位:mm

納期区分	品番	接続できるサンパイプ	φA	B	H	L	l4	P	Q	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
確	LTCDD 20	20	22.0	134.0	40.0	124.0	24.0	83.5	46.0	480	1
確	LTCDD 25	LT 25	28.0	134.0	40.0	124.0	24.0	83.5	46.0	495	1
確	LTCDD 32	32	34.0	134.0	50.0	124.0	28.0	83.5	46.0	560	1

ユニバーサル 板金製

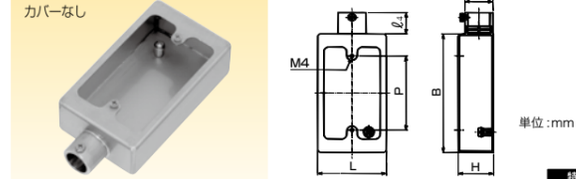
ねじ付きサンパイプ用



特性
カバー
IP65

納期区分	品番	接続できるサンパイプ	A	B	H	P1	P2	L1	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
確	LTCU 20	20	90.0	33.0	35.0	78.0	21.0	24.0	205	1
確	LTCU 25	LT 25	95.0	40.0	42.0	83.0	28.0	24.0	280	1
確	LTCU 32	32	110.0	45.0	47.0	96.0	31.0	28.0	335	1

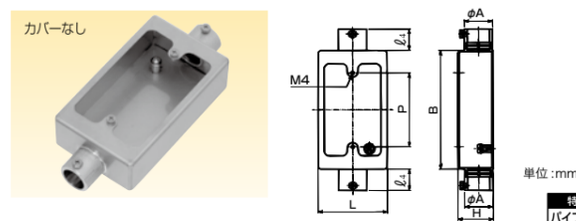
1個用1方出/ねじなしサンパイプ用



単位:mm

納期区分	品番	接続できるサンパイプ	φA	B	H	L	l4	P	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
確	LECS 20	LN 20	27.2	134.0	40.0	78.0	24.0	83.5	390	1
確	LECS 25	LE 25	32.0	134.0	40.0	78.0	24.0	83.5	410	1
確	LECS 32	32	39.2	134.0	50.0	78.0	28.0	83.5	520	1

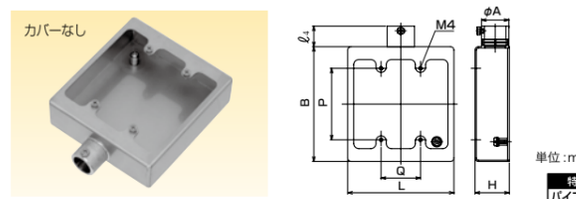
1個用2方出/ねじなしサンパイプ用



単位:mm

納期区分	品番	接続できるサンパイプ	φA	B	H	L	l4	P	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
確	LE2CS 20	LN 20	27.2	134.0	40.0	78.0	24.0	83.5	450	1
確	LE2CS 25	LE 25	32.0	134.0	40.0	78.0	24.0	83.5	480	1
確	LE2CS 32	32	39.2	134.0	50.0	78.0	28.0	83.5	650	1

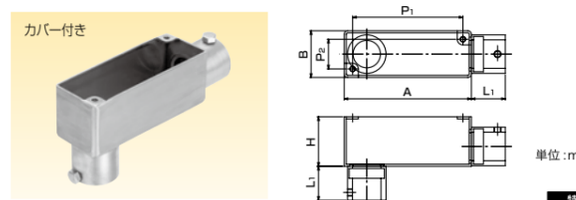
2個用1方出/ねじなしサンパイプ用



単位:mm

納期区分	品番	接続できるサンパイプ	φA	B	H	L	l4	P	Q	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
確	LECD 20	LN 20	27.2	134.0	40.0	124.0	24.0	83.5	46.0	510	1
確	LECD 25	LE 25	32.0	134.0	40.0	124.0	24.0	83.5	46.0	530	1
確	LECD 32	32	39.2	134.0	50.0	124.0	28.0	83.5	46.0	650	1

ねじなしサンパイプ用



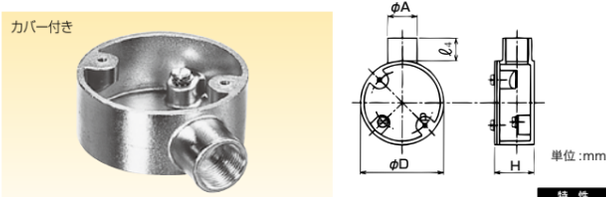
特性
IP65

納期区分	品番	接続できるサンパイプ	A	B	H	P1	P2	L1	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
確	LECU 20	LN 20	90.0	33.0	35.0	78.0	21.0	24.0	260	1
確	LECU 25	LE 25	95.0	40.0	42.0	83.0	28.0	24.0	315	1
確	LECU 32	32	110.0	45.0	47.0	96.0	31.0	28.0	435	1

露出丸形ボックス ロストワックス

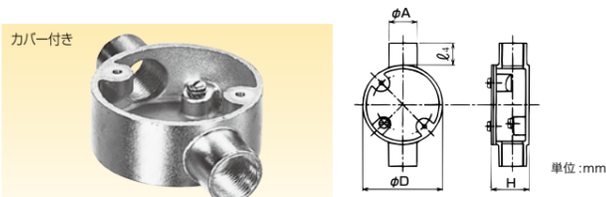
材質 SUS304
製造 ロストワックス
環境 RoHS 10物質対応

1方出/ねじ付きサンパイプ用



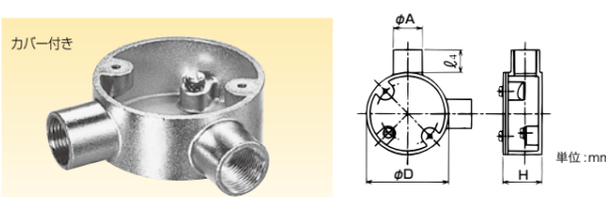
納期区分	品番	接続できるサンパイプ	φA	φD	H	l ₄	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	LTBR 20	20	23.2	67.0	36.5	18.0	340	1
確	LTBR 25	LT 25	29.7	67.0	36.5	22.0	350	1
確	LTBR 32	32	36.8	80.0	43.5	24.0	610	1

2方出/ねじ付きサンパイプ用



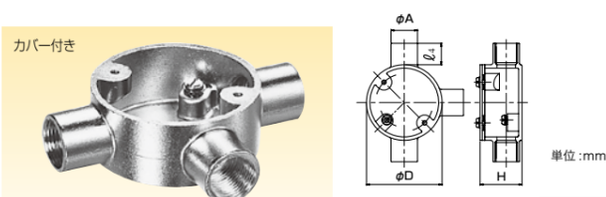
納期区分	品番	接続できるサンパイプ	φA	φD	H	l ₄	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	LT2BR 20	20	23.2	67.0	36.5	18.0	350	1
確	LT2BR 25	LT 25	29.7	67.0	36.5	22.0	380	1
確	LT2BR 32	32	36.8	80.0	43.5	24.0	640	1

直角2方出/ねじ付きサンパイプ用



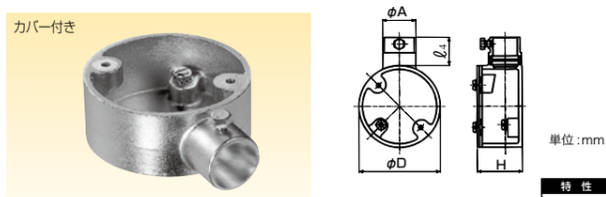
納期区分	品番	接続できるサンパイプ	φA	φD	H	l ₄	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	LT22BR 20	20	23.2	67.0	36.5	18.0	360	1
確	LT22BR 25	LT 25	29.7	67.0	36.5	22.0	380	1
確	LT22BR 32	32	36.8	80.0	43.5	24.0	650	1

3方出/ねじ付きサンパイプ用



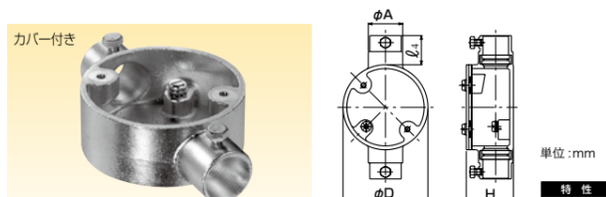
納期区分	品番	接続できるサンパイプ	φA	φD	H	l ₄	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	LT3BR 20	20	23.2	67.0	36.5	18.0	360	1
確	LT3BR 25	LT 25	29.7	67.0	36.5	22.0	425	1
確	LT3BR 32	32	36.8	80.0	43.5	24.0	690	1

1方出/ねじなしサンパイプ用



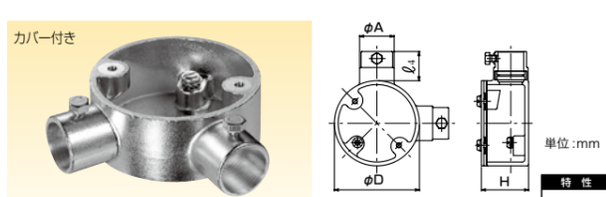
納期区分	品番	接続できるサンパイプ	φA	φD	H	l ₄	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	LEBR 20	LN 20	27.2	67.0	36.5	23.0	340	1
確	LEBR 25	LE 25	33.0	67.0	36.5	23.0	370	1
確	LEBR 32	32	40.0	80.0	43.5	27.0	520	1

2方出/ねじなしサンパイプ用



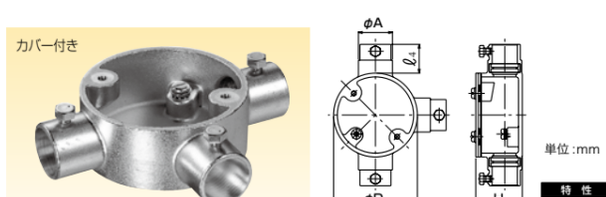
納期区分	品番	接続できるサンパイプ	φA	φD	H	l ₄	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	LE2BR 20	LN 20	27.2	67.0	36.5	23.0	380	1
確	LE2BR 25	LE 25	33.0	67.0	36.5	23.0	390	1
確	LE2BR 32	32	40.0	80.0	43.5	27.0	560	1

直角2方出/ねじなしサンパイプ用



納期区分	品番	接続できるサンパイプ	φA	φD	H	l ₄	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	LE22BR 20	LN 20	27.2	67.0	36.5	23.0	380	1
確	LE22BR 25	LE 25	33.0	67.0	36.5	23.0	395	1
確	LE22BR 32	32	40.0	80.0	43.5	27.0	570	1

3方出/ねじなしサンパイプ用

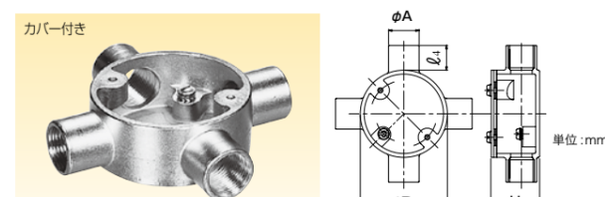


納期区分	品番	接続できるサンパイプ	φA	φD	H	l ₄	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	LE3BR 20	LN 20	27.2	67.0	36.5	23.0	395	1
確	LE3BR 25	LE 25	33.0	67.0	36.5	23.0	435	1
確	LE3BR 32	32	40.0	80.0	43.5	27.0	610	1

露出丸形ボックス ロストワックス

材質 SUS304
製造 ロストワックス
環境 RoHS 10物質対応

4方出/ねじ付きサンパイプ用



納期区分	品番	接続できるサンパイプ	φA	φD	H	l ₄	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	LT4BR 20	20	23.2	67.0	36.5	18.0	391	1
確	LT4BR 25	LT 25	29.7	67.0	36.5	22.0	480	1
確	LT4BR 32	32	37.0	80.0	43.5	24.0	760	1

露出丸形ボックス用パイプ取出しカバー

納期区分	品番	適合する丸ボックス	取出しサンパイプ	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	LV3BR 20	20/25	LT 20	141	1
確	LV3BR 25	20/25	LT 25	130	1
確	LV3BR 32	32	LT 32	254	1

●露出丸型ボックス (呼び 20/25/32) 用のパイプ取出しカバーです。

チェーン

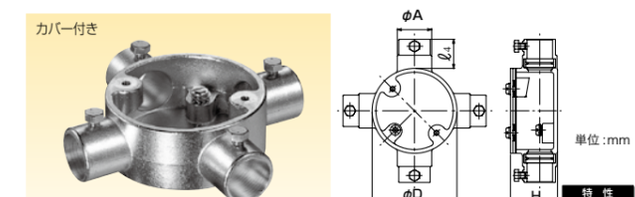
納期区分	品番	重量 (g/m)	入数 (m/袋)
確	LCH	160	注文数

●ステンレス (SUS304) 製のチェーンです。
●線径 3mm でチェーン内径は 19×5mm です。

取付例



4方出/ねじなしサンパイプ用

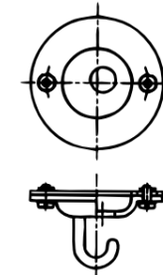


納期区分	品番	接続できるサンパイプ	φA	φD	H	l ₄	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	LE4BR 20	LN 20	27.2	67.0	36.5	23.0	440	1
確	LE4BR 25	LE 25	33.0	67.0	36.5	23.0	500	1
確	LE4BR 32	32	40.0	80.0	43.5	27.0	670	1

露出丸形ボックス用フック付きカバー

納期区分	品番	適合する丸ボックス	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	LV2BR 20	20/25	120	1

●露出丸型ボックス (呼び 20/25) 用のフック付きのカバーです。



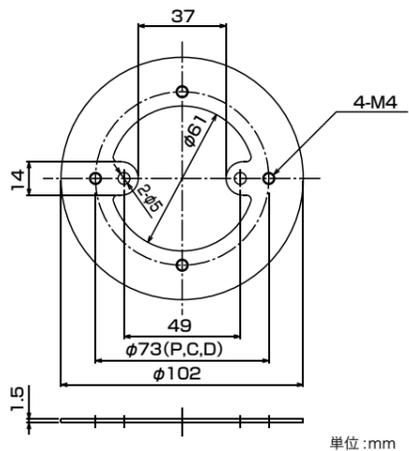
機器取り付けアダプタ板

材質 SUS304 環境 RoHS 10物質対応

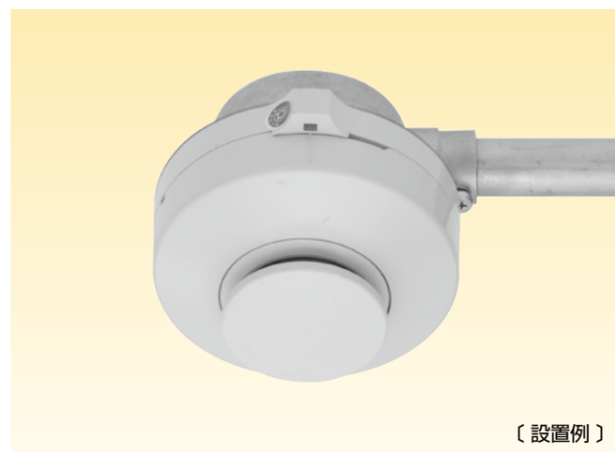
露出丸形ボックス用



●露出丸形ボックスにパナソニック電工（株）製の感知器ベースを取り付けるためのアダプタ板です。取り付けできる感知器ベースは BVK4000 及び BVK4010 です。



納期区分	品番	適合する丸形ボックス	取り付けできる感知器ベース	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
確	SLPA516	20/25	BVK4000 BVK4010	64	1

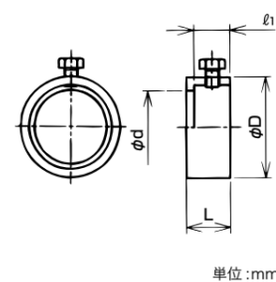


〔設置例〕

環境 RoHS 10物質対応

ブッシング

ねじなしサンパイプ用ブッシング



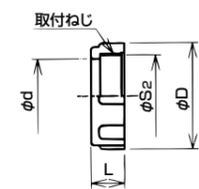
単位:mm

RBUQL40は、2024年2月29日をもって販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

材質 SUS304

納期区分	品番	取付けできるサンパイプ	φD	φd	L	ℓ ₁	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
○	RBUQL 20	20	27.2	16.2	15.0	13.0	35	10
○	RBUQL 25	25	32.0	21.1	15.0	13.0	40	10
○	RBUQL 32	32	40.0	28.0	16.0	13.5	60	5
確	RBUQL 40	40	48.6	販売終了			79	5
確	RBUQL 43	43	48.6	37.8	17.0	14.5	63	5
確	RBUQL 50	50	57.0	45.3	18.0	15.0	87	2
確	RBUQL 63	63	70.0	58.2	19.0	16.0	113	2
確	RBUQL 70	70	85.0	68.0	20.0	16.0	200	1
確	RBUQL 82	82	100.0	80.8	20.0	16.0	280	1
確	RBUQL 104	104	125.0	105.0	20.0	16.0	342	1

ねじ付きサンパイプ用/絶縁ブッシング

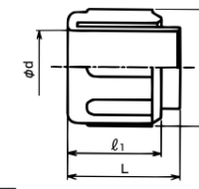
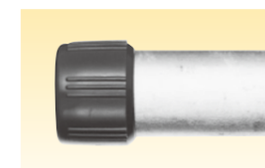


単位:mm

色調 青色 材質 PC 温度範囲 -50℃ ~135℃

納期区分	品番	取付けできるサンパイプ	φD	φd	L	接続ねじ IEC 60423 φS ₂ 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
○	RBIM 20	20	26.0	16.1	9.5	18.3 M20×1.5	5	20
○	RBIM 25	25	31.8	21.0	11.0	23.3 M25×1.5	7	20
○	RBIM 32	32	39.6	27.9	12.5	30.3 M32×1.5	10	10
○	RBIM 40	40	48.4	35.8	14.0	38.3 M40×1.5	14	10
○	RBIM 50	50	59.2	44.6	15.5	48.3 M50×1.5	20	5
○	RBIM 63	63	73.0	58.1	17.0	61.3 M63×1.5	26	5

ねじなしサンパイプ用/絶縁ブッシング



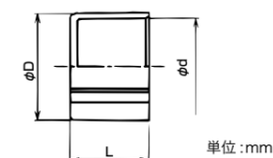
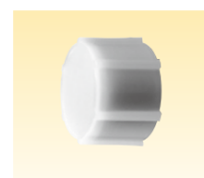
単位:mm

RBIQ40は、2024年2月29日をもって販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

色調 青色 材質 PE 温度範囲 -50℃ ~100℃

納期区分	品番	取付けできるサンパイプ	φD	φd	L	ℓ ₁	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	RBIQ 20	20	24.9	15.7	24.0	20.0	2	20
○	RBIQ 25	25	30.2	20.0	26.0	22.0	4	20
確	RBIQ 32	32	37.8	26.6	29.5	25.0	8	10
○	RBIQ 40	40	46	販売終了			2	10
○	RBIQ 43	43	48.9	36.9	28.0	33.0	12	10
○	RBIQ 50	50	56.5	43.8	35.5	30.0	16	5
○	RBIQ 63	63	69.8	56.5	38.0	32.0	24	5

キャップ



単位:mm

●サンパイプの管端及びサンパイプのねじを保護するためのキャップです。

RQQP40は、2024年2月29日をもって販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

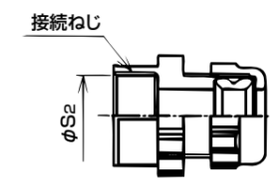
【メートルねじ用】

色調 白色 材質 PE 温度範囲 -50℃ ~100℃

納期区分	品番	取付けできるサンパイプ	φD	φd	L	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
○	RQQP 20	20	25.4	20.1	16.5	1.8	20
確	RQQP 25	25	30.8	25.1	19.5	3.0	20
○	RQQP 32	32	38.2	32.1	21.8	4.7	10
○	RQQP 40	40	販売終了			5.4	10
○	RQQP 50	50	57.0	50.1	22.0	9.4	5
確	RQQP 63	63	70.4	63.1	22.0	13.2	5

ケーブルグランド式ブッシング

鋼性電線管端用



単位:mm

- メートル電線管又は、厚鋼電線管の管端部でケーブルをグランドするためのシールブッシングです。
- ケーブルの多芯用のブッシングも用意できます。
- 厚鋼電線管用ブッシング（型式EBIG）及び薄鋼電線管用ブッシング（型式EBIC）については、商品分類名「ケイランド」167頁をご参照下さい。

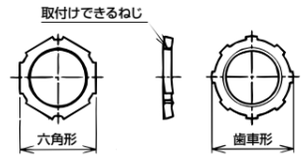
メートル電線管（ねじ付きサンパイプ用）

納期区分	品番	挿入できるケーブル外径 (mm)		接続ねじ IEC 60423		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		最大	最小	φS ₂	呼び		
確	08 20	8	4	18.3	M20×1.5	16	20
確	EBIM 12 20	12	8	18.3	M20×1.5	18	20
確	16 25	16	12	23.3	M25×1.5	22	20

パーツ

環境
RoHS
10物質対応

ロックナット



【メートルねじ付き】

納期区分	品番	取付けできるねじ IEC 60423
○	RLML 10	M10×1.0
○	RLML 12	M12×1.5
○	RLML 16	M16×1.5
○	RLML 20	M20×1.5
○	RLML 25	M25×1.5
○	RLML 32	M32×1.5
○	RLML 40	M40×1.5
○	RLML 50	M50×1.5
○	RLML 63	M63×1.5

【薄鋼ねじ付き】

納期区分	品番	取付けできるねじ JIS C 8305
○	RLCL 19	CTC19
○	RLCL 25	CTC25
○	RLCL 31	CTC31
○	RLCL 39	CTC39
○	RLCL 51	CTC51
○	RLCL 63	CTC63
○	RLCL 75	CTC75

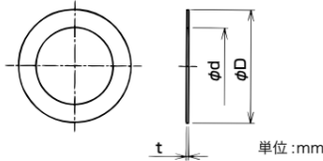
【厚鋼ねじ付き】

納期区分	品番	取付けできるねじ JIS C 8305	形状	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
○	RLGL 16	CTG16	六角形	7	50
○	RLGL 22	CTG22		11	50
○	RLGL 28	CTG28		19	30
○	RLGL 36	CTG36	歯車形	25	30
○	RLGL 42	CTG42		32	20
○	RLGL 54	CTG54		39	20
○	RLGL 70	CTG70		60	10
○	RLGL 82	CTG82		85	10
○	RLGL 92	CTG92		100	5
○	RLGL 104	CTG104		91	5

RLGL104の重量は、板厚変更に伴い、120gから91gへ変更になりました。(2023年6月1日より)

材質
SUS304

ワッシャ

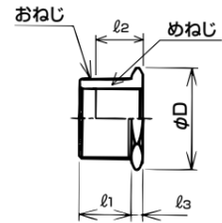


●サンパイプ及びコネクタをボックス類に接続するとき使用するメートルねじ専用ワッシャです。

材質
SUS304

納期区分	品番	取付けできるねじ IEC 60423	φD	φd	t	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
○	RWML 20	M20	30.0	20.3	0.8	3	10
○	RWML 25	M25	37.0	25.3	0.8	4	10
○	RWML 32	M32	45.0	32.3	0.8	6	5
○	RWML 40	M40	54.0	40.3	1.0	8	5
○	RWML 50	M50	66.0	50.3	1.0	11	2
○	RWML 63	M63	80.0	63.3	1.0	17	2

レジューサ



材質
SUS304

【Mねじ】

納期区分	品番	接続ねじ IEC 60423		φD	l ₁	l ₂	l ₃	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		おねじ	めねじ						
○	RRML 20 16	M20×1.5	M16×1.5	23.4	12.0	10.0	3.0	15	5
○	RRML 25 20	M25×1.5	M20×1.5	28.7	13.0	11.0	3.0	24	5
○	RRML 32 20	M32×1.5	M20×1.5	37.2	14.0	11.0	4.0	74	5
○	RRML 32 25	M32×1.5	M25×1.5	37.2	14.0	12.0	4.0	49	5

【厚鋼電線管ねじ】

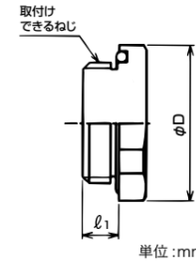
納期区分	品番	接続ねじ JIS B 0202		φD	l ₁	l ₂	l ₃	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		おねじ	めねじ						
○	RRGL 22 16	G3/4	G1/2	28.7	12.0	12.0	3.0	26	5
○	RRGL 28 22	G1	G3/4	37.2	14.0	12.0	3.0	44	5
○	RRGL 36 28	G1-1/4	G1	48.6	16.5	16.5	8.0	128	5
○	RRGL 42 36	G1-1/2	G1-1/4	55.0	18.5	20.0	8.0	114	2
○	RRGL 54 42	G2	G1-1/2	65.0	18.5	16.0	8.0	240	1

パーツ

材質
SUS304

環境
RoHS
10物質対応

プラグ/Mねじ/CTG



【メートルめねじ用】

納期区分	品番	取付けできるねじ	φD	l ₁	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
○	RP2BML 25	M25×1.5	37.2	8.0	74	5
○	RP2BML 32	M32×1.5	43.6	10.0	132	5
○	RP2BML 40	M40×1.5	53.1	10.0	203	2
○	RP2BML 50	M50×1.5	63.8	12.0	359	2
○	RP2BML 63	M63×1.5	79.7	12.0	570	2

注.RP2BML20Nはステンレス鋳物製です。

【厚鋼電線管めねじ用】

納期区分	品番	取付けできるねじ	φD	l ₁	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
○	RP2BGL 22	G3/4	37.2	8.0	80	5
○	RP2BGL 28	G1	43.6	10.0	134	5
○	RP2BGL 36	G1-1/4	58.4	10.0	231	2
○	RP2BGL 42	G1-1/2	63.8	12.0	340	2
○	RP2BGL 54	G2	74.4	12.0	493	2

注.RP2BGL16Nはステンレス鋳物製です。

異種アダプタ/Mねじ→CTG/CTG→Mねじ

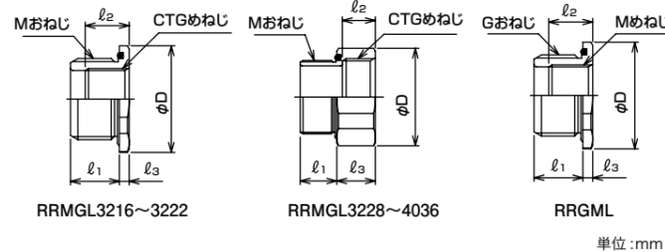


【Mねじ→CTG】

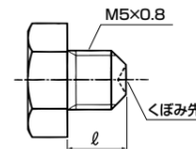
納期区分	品番	接続ねじ		φD	l ₁	l ₂	l ₃	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		おねじ	めねじ						
○	RRMGL3216	M32×1.5	CTG16	43.6	20.0	18.0	4.0	92	5
○	RRMGL3222	M32×1.5	CTG22	43.6	20.0	18.0	4.0	56	5
○	RRMGL3228	M32×1.5	CTG28	43.6	20.0	18.0	21.0	101	5
○	RRMGL4036	M40×1.5	CTG36	53.1	20.0	18.0	21.0	178	2

【CTG→Mねじ】

納期区分	品番	接続ねじ		φD	l ₁	l ₂	l ₃	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		おねじ	めねじ						
○	RRGML2825	G1	M25×1.5	43.6	20.0	18.0	4.0	76	5
○	RRGML3632	G1-1/4	M32×1.5	53.1	20.0	18.0	4.0	113	2
○	RRGML4240	G1-1/2	M40×1.5	60.0	20.0	18.0	4.0	114	2



ステンレス製六角小ねじ M5×0.8



●ねじなし接続附属品に使用する六角小ねじです。

納期区分	品番	適用する附属品			ねじ JIS B 0205	l	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
○	SPPA424	LE2BM43 LE2BG43	LE2BC43 RBUQL43	PKQL3843	M5x0.8	4.5	1.8	10
○	SPPA416	LE2BM20~32,50,63 LE2BG20,25,32,50,63,82 LE2BC20~32,50 LEBM20,25 LEBG20,2022	LEBC20,25 LE2C20~63 LEK20,25 LEK20,25 LEK20,25	RBUQL20,25,50,63 WKQL17,24 PKQL15,17		5.0	1.9	10
○	SPPA417	LE2BG70 LE2BC63,70 LEBM32 LEBG32	LEBC32 LEC32 LEK32 LEK32	RBUQL32,70 WKIL17,24,30,38 WKEL17 PKQL30		5.5	1.9	10
○	SPPA418	LE2BG104 LEBM43 LEBG25,43 LEBC43	LEC43 LEK43 LEK43 KMKQL3643	KMKIL16 WKQL30,50,3843 WKEL24,30 PKQL24		6.0	2.0	10
○	SPPA419	LEBM50,63 LEBG50,63 LEBC50,63 LEC50,63	LEK50,63 LEK50,63 RBUQL82,104 KMKQL16,28,42,54	KMKIL22,28,36 KMKEL16,22,42,54 PKQL50,63		6.5	2.1	10
○	SPPA420	KMKQL22 KMKEL28	WKQL63 WKIL50	WKEL38,63		7.0	2.1	10
○	SPPA421	LE2BG2022 LEBG70,82,104 LEBC70 LEC70,82,104	LEK70,82,104 LEK70 KMKQL70,82,104 WKQL76	WKEL50 PKQL76		7.5	2.2	10
○	SPPA423	KMKIL42,54,70,82,104 KMKEL36,70	WKIL63,76 WKEL76			8.5	2.3	10

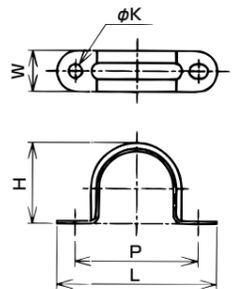
主材質
SUS304

環境
RoHS
10物質対応

サドル

材質 SUS304

両側止めサドル



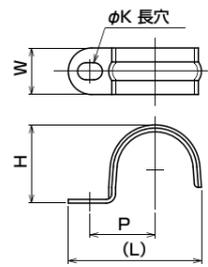
単位:mm

●サンパイプを造管材に固定するための両側止めサドルです。
LSS40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。

環境 RoHS 10物質対応

納期区分	品番	取付けできるサンパイプ	H	phi K	L	P	W	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
○	LSS 20	20	22.8	5.1	50.0	36.0	15.0	11	20
○	LSS 25	25	27.3	5.1	56.0	42.0	15.0	16	20
○	LSS 32	32	35.2	6.1	70.0	54.0	18.0	18	10
○	LSS 40	40	43.0	6.1	84.0	67.0	18.0	23	10
○	LSS 43	43	45.8	6.1	92.0	76.0	20.0	39	5
○	LSS 50	50	53.8	6.1	108.0	92.0	20.0	70	5
○	LSS 63	63	66.8	6.1	125.0	108.0	20.0	112	1
○	LSS 70	70	80.0	6.1	150.0	120.0	30.0	112	1
○	LSS 82	82	93.0	6.5	165.0	135.0	35.0	140	1
○	LSS 104	104	119.0	6.5	200.0	170.0	35.0	140	1

片側止めサドル



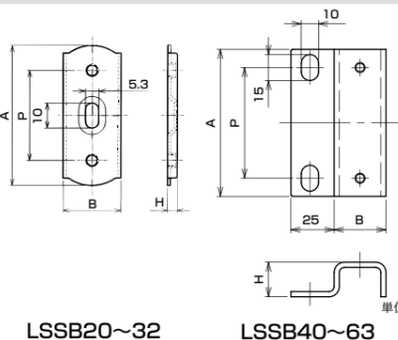
単位:mm

●サンパイプを造管材に固定するための片側止めサドルです。
LSO40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。

環境 RoHS 10物質対応

納期区分	品番	取付けできるサンパイプ	H	phi K	L	P	W	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
○	LSO 20	20	20.2	5.5	38.0	18.0	15.0	7	20
○	LSO 25	25	25.2	5.5	43.0	21.0	15.0	9	20
○	LSO 32	32	33.0	6.5	55.0	27.0	18.0	18	10
○	LSO 40	40	40.0	6.5	69.0	33.0	18.0	26	10
○	LSO 43	43	44.0	6.5	76.0	38.0	23.0	44	5
○	LSO 50	50	51.5	6.5	91.0	46.0	23.0	56	5
○	LSO 63	63	64.5	6.5	110.0	56.0	23.0	56	5

サドルベース



LSSB20~32

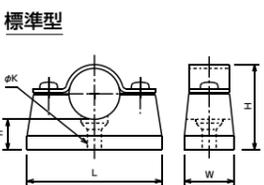
LSSB40~63

●両側止めサドルLSS、ボルトプラグ、小ねじ×2個がセットになります。

LSSB40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。

納期区分	品番	取付けできるサンパイプ	A	B	H	P	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
○	LSSB 20	20	54.0	19.0	4.0	36.0	31	20
○	LSSB 25	25	60.0	19.0	4.0	42.0	33	20
○	LSSB 32	32	74.0	22.0	4.0	54.0	49	10
○	LSSB 40	40	84.0	25.0	4.0	67.0	70	5
○	LSSB 43	43	88.0	30.0	20.0	67.0	275	2
○	LSSB 50	50	100.0	32.0	25.0	76.0	485	2
○	LSSB 63	63	116.0	32.0	28.5	92.0	585	2

デスタンスサドル

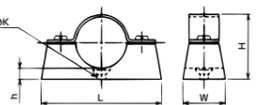


標準型

LSD40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。

製法 ロストワックス 環境 RoHS 10物質対応

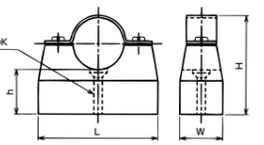
納期区分	品番	取付けできるサンパイプ	H	h	phi K	L	W	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
○	LSD 20	20	33.0	12.0	5.3	53.0	19.0	83	1
○	LSD 25	25	38.0	12.0	5.3	56.0	19.0	89	1
○	LSD 32	32	45.0	12.0	5.3	73.0	23.0	150	1
○	LSD 40	40	53.0	12.0	5.3	84.0	23.0	171	1
○	LSD 43	43	56.0	12.0	5.3	85.0	23.0	187	1
○	LSD 50	50	63.0	12.0	5.3	92.0	26.0	222	1



低型

LSD40L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。

納期区分	品番	取付けできるサンパイプ	H	h	phi K	L	W	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
○	LSD 20L	20	28.0	6.5	5.3	53.0	19.0	62	1
○	LSD 25L	25	33.0	6.5	5.3	56.0	19.0	68	1
○	LSD 32L	32	40.0	6.5	5.3	73.0	23.0	106	1
○	LSD 40L	40	48.0	6.5	5.3	84.0	23.0	137	1
○	LSD 43L	43	50.0	6.5	5.3	85.0	23.0	153	1
○	LSD 50L	50	58.0	6.5	5.3	96.0	26.0	170	1



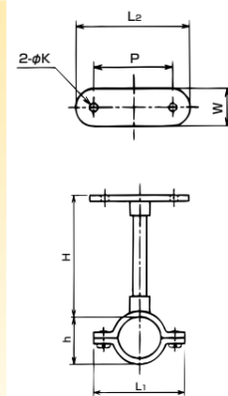
高型

納期区分	品番	取付けできるサンパイプ	H	h	phi K	L	W	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
○	LSD 20H	20	49.0	28.0	5.5	53.0	19.0	182	1
○	LSD 25H	25	52.0	28.0	5.5	56.0	19.0	184	1
○	LSD 32H	32	61.0	28.0	5.5	73.0	23.0	291	1
○	LSD 43H	43	72.0	28.0	5.5	85.0	23.0	300	1
○	LSD 50H	50	79.0	28.0	5.5	92.0	26.0	325	1

ハンガーサドル

材質 SUS304 製法 ロストワックス

ハンガーサドル



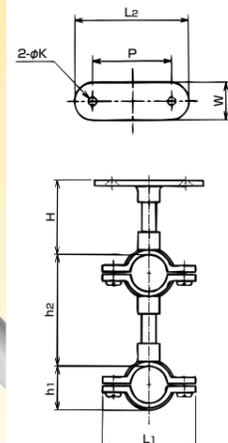
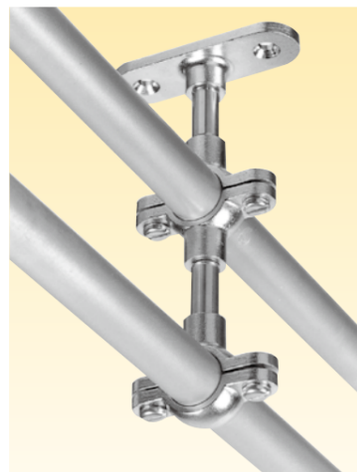
単位:mm

LSH40、LSH40L、LSH40H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。

環境 RoHS 10物質対応

納期区分	品番	取付けできるサンパイプ	H	h	phi K	L1	L2	P	W	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
○	LSH 20	20	25.0	5.5	54.0	74.0	50.0	24.0	140	1	
○	LSH 25	25	29.0	5.5	63.0	74.0	50.0	24.0	150	1	
○	LSH 32	32	35.0	5.5	68.0	74.0	50.0	24.0	160	1	
○	LSH 40	40	43.0	5.5	83.0	74.0	50.0	24.0	175	1	
○	LSH 43	43	47.0	5.5	86.0	74.0	50.0	24.0	175	1	
○	LSH 50	50	53.0	5.5	93.0	74.0	50.0	24.0	190	1	
○	LSH 20L	20	25.0	5.5	54.0	74.0	50.0	24.0	138	1	
○	LSH 25L	25	29.0	5.5	63.0	74.0	50.0	24.0	141	1	
○	LSH 32L	32	35.0	5.5	68.0	74.0	50.0	24.0	160	1	
○	LSH 40L	40	43.0	5.5	83.0	74.0	50.0	24.0	170	1	
○	LSH 43L	43	47.0	5.5	86.0	74.0	50.0	24.0	170	1	
○	LSH 50L	50	53.0	5.5	93.0	74.0	50.0	24.0	182	1	
○	LSH 20H	20	25.0	5.5	54.0	74.0	50.0	24.0	155	1	
○	LSH 25H	25	29.0	5.5	63.0	74.0	50.0	24.0	165	1	
○	LSH 32H	32	35.0	5.5	68.0	74.0	50.0	24.0	175	1	
○	LSH 40H	40	43.0	5.5	83.0	74.0	50.0	24.0	184	1	
○	LSH 43H	43	47.0	5.5	86.0	74.0	50.0	24.0	184	1	
○	LSH 50H	50	53.0	5.5	93.0	74.0	50.0	24.0	200	1	

2連ハンガーサドル



単位:mm

LSHW40、LSHW40L、LSHW40H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。

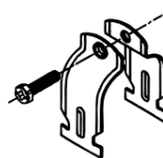
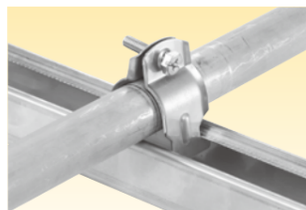
環境 RoHS 10物質対応

納期区分	品番	取付けできるサンパイプ	H	h1	h2	phi K	L1	L2	P	W	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
○	LSHW 20	20	25.0	70.0	5.5	54.0	74.0	50.0	24.0	255	1	
○	LSHW 25	25	29.0	74.0	5.5	63.0	74.0	50.0	24.0	259	1	
○	LSHW 32	32	35.0	80.0	5.5	68.0	74.0	50.0	24.0	295	1	
○	LSHW 40	40	43.0	80.0	5.5	83.0	74.0	50.0	24.0	301	1	
○	LSHW 43	43	47.0	92.0	5.5	86.0	74.0	50.0	24.0	306	1	
○	LSHW 50	50	53.0	98.0	5.5	93.0	74.0	50.0	24.0	327	1	
○	LSHW 20L	20	25.0	70.0	5.5	54.0	74.0	50.0	24.0	251	1	
○	LSHW 25L	25	29.0	74.0	5.5	63.0	74.0	50.0	24.0	251	1	
○	LSHW 32L	32	35.0	80.0	5.5	68.0	74.0	50.0	24.0	295	1	
○	LSHW 40L	40	43.0	80.0	5.5	83.0	74.0	50.0	24.0	295	1	
○	LSHW 43L	43	47.0	92.0	5.5	86.0	74.0	50.0	24.0	303	1	
○	LSHW 50L	50	53.0	98.0	5.5	93.0	74.0	50.0	24.0	320	1	
○	LSHW 20H	20	25.0	70.0	5.5	54.0	74.0	50.0	24.0	260	1	
○	LSHW 25H	25	29.0	74.0	5.5	63.0	74.0	50.0	24.0	264	1	
○	LSHW 32H	32	35.0	80.0	5.5	68.0	74.0	50.0	24.0	308	1	
○	LSHW 40H	40	43.0	80.0	5.5	83.0	74.0	50.0	24.0	308	1	
○	LSHW 43H	43	47.0	92.0	5.5	86.0	74.0	50.0	24.0	320	1	
○	LSHW 50H	50	53.0	98.0	5.5	93.0	74.0	50.0	24.0	333	1	

ダクタクリップ

材質 SUS304 環境 RoHS 10物質対応

ダクタクリップ



●メートルサイズのサンパイプ#25を固定するためのダクタクリップです。
●#25以外はネグロス電工製のダクタクリップをご使用下さい。

納期区分	品番	取付けるサンパイプ	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
○	SLPA 436	LE25 LT25 LN25	28	10