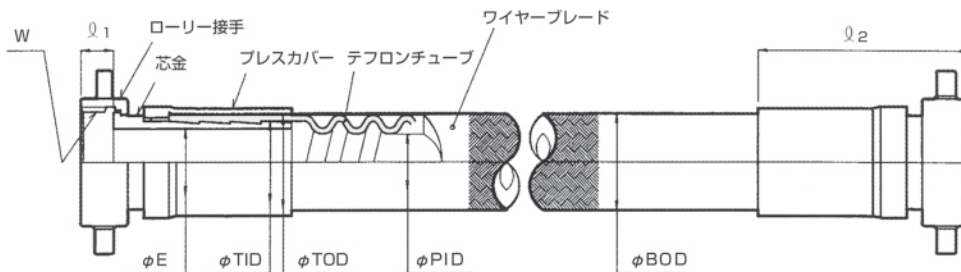


ローリー継手テフロンホース

型式：L型

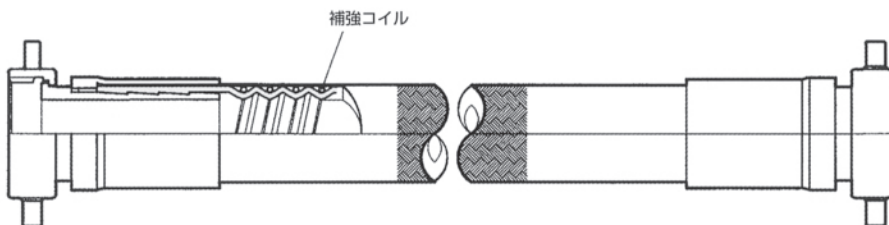
タンクローリー車との接続に使用するため、テフロンプライアブルホースまたはテフロンオートフロンホースの両端にローリー用接手を取付けたもので、外側をワイヤーブレードしたものを標準としています。テフロンホースのため、食料・薬品等のタンクローリー車からの積卸しには最適ですが、特に飲料等の積卸しについてはオートフロンホースを使用したLC型はワイヤーブレードを施さなくても、波状の谷に沿って巻いたコイルにより十分な強度があり、流体の状況の確認ができます。

LB (テフロンプライアブルホースを使用したもの)



呼称口径		ホース寸法				接手寸法				使用圧力 (MPa)	最小曲半径 (mm)	製作長さ	
A	B	TID	TOD	PID	BOD	W	φ1	φ2	E			最小 (mm)	最大 (m)
25	1	33	36	24	38	PF11/2	20	80		1.0	90	1,000	10
40	11/2	50	53.5	37	56	M64-3	22	90		0.8	150	1,500	8
50	2	65	68.5	51	71	M75-3	22	100		0.8	200	1,500	8
65	2 1/2	77	81	64	84	M90-3	22	120		0.6	250	1,500	4
80	3	89.5	93.5	74	97	M110-3	28	140		0.6	300	2,000	4

LC (テフロンオートフロンホースを使用もの)



呼称口径		ホース寸法				接手寸法				使用圧力 (MPa)	最小曲半径 (mm)	製作長さ	
A	B	TID	TOD	PID	BOD	W	φ1	φ2	E			最小 (mm)	最大 (m)
25	1	28	31	23	32.5	PF11/2	20	80		2.0	150	1,000	10
40	11/2	42	45	36	47	M64-3	22	90		1.5	320	1,500	8
50	3	50	53.5	44	55.5	M75-3	22	100		1.5	400	1,500	8