

露出用排水ジョイント

ゴム製フレキシブル継手

ドレネックス

簡単施工の ゴム製排水ジョイント(露出用)



特長

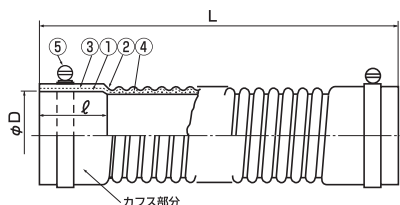
簡単施工

軽量で、しかも配管に差込み、バンドで締めるだけの簡単な施工です。

内面フラット

ホース内面はフラットで、汚物などの沈殿・停滞の心配はありません。

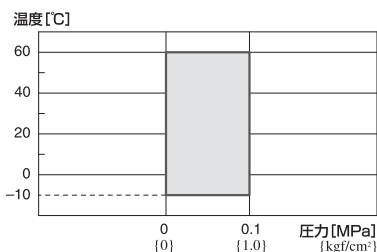
構造



番号	名称	材質	番号	名称	材質
①	内面ゴム	CR	④	鋼線	SWM
②	外面ゴム	CR	⑤	平バンド(付属)	SUS
③	補強コード	合成繊維			

●⑤平バンドは、40A~80A…片側各1本 100A~200A…片側各2本付属です。

使用範囲(圧力・温度)



●最高使用圧力・最高使用温度が使用範囲内であることを確認の上で使用ください。

寸法および許容変位量

※は受注生産品となります。

呼び径	本体寸法(mm)		許容偏心量(mm)															
	φD	ℓ	300L	400L	500L	600L	700L	800L	900L	1000L	1100L	1200L	1300L	1400L	1500L	2000L		
40	48.6	50	15	20	25	30	35	45	55	65	75	90	105	120	135	200		
50	60.5	50	15	20	25	30	35	45	55	65	75	90	105	120	135	200		
65	76.3	80	10	15	20	30	35	45	55	65	75	90	105	120	135	200		
80	89.1	80	10	15	20	30	35	45	55	65	75	90	105	120	135	200		
100	114.3	100	—	10	15	25	35	40	45	50	70	85	100	115	130	190		
125	139.8	100	—	10	15	25	30	40	45	50	65	80	95	110	125	180		
150	165.2	150	—	—	10	20	30	35	45	50	60	70	80	90	100	165		
200	216.3	200	—	—	—	20	25	35	40	50	60	70	80	90	100	150		

取扱上の注意

製品の取り扱いに関しては「取扱上の注意」、または「TOZEN HP」をご覧ください。

露出・埋設兼用排水ジョイント

ゴム製フレキシブル継手



フレキシドレイン

簡単施工の ゴム製排水ジョイント (露出・埋設兼用)



特長

簡単施工

軽量で、しかも配管に差込みバンドで締めるだけの簡単な施工です。

内面フラット

ホース内面はフラットですので汚物などの沈殿・停滞の心配はありません。

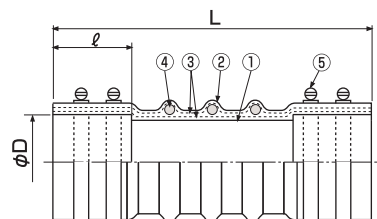
配管の 心ずれ対策が簡単

偏位量が大きくとれますので、不等沈下対策にも適しています。

露出・埋設兼用

補強リングを山部に配し、土中埋設による外圧を保持します。耐外圧は土被り3mまで可能です。(車重量なし)

構造



番号	名称	材質	番号	名称	材質
①	内面ゴム	EPDM(SK10)	④	補強リング	SS400
②	外面ゴム	EPDM(SK10)	⑤	平バンド(付属)	SUS
③	補強コード	合成繊維			

●標準品はガス管(SGP)および塩ビ管(VP、VU)用ですが、銅管用・鋳鉄管用も製作可能です。

●⑤平バンドは片側各2本付属です。

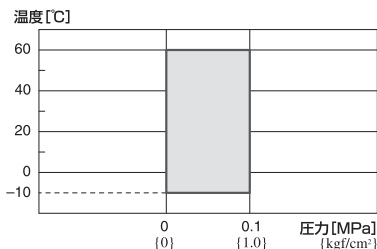
寸法および許容変位量

呼び径	本体寸法(mm)			質量(kg)	許容変位量(mm)		
	L	φD	ℓ		偏心	縮み	伸び
40	350	48.6	50	0.75	100	10	10
50	350	60.5	50	0.9	100	10	10
65	400	76.3	75	1.3	100	10	10
80	400	89.1	75	1.6	100	10	10
100	450	114.3	100	2.5	100	10	10
125	450	139.8	100	3.0	100	10	10
150	500	165.2	110	4.0	100	10	10
200	550	216.3	135	5.7	100	10	10

●各変位は許容変位量の範囲でご使用ください。

●表中に示す各変位量は、単独変位の場合を示しますので複合変位の場合は補正を要します。補正方法については「取扱上の注意」、または「TOZEN HP」をご参照ください。

使用範囲(圧力・温度)



●最高使用圧力・最高使用温度が使用範囲内であることを確認の上で使用ください。

取扱上の注意

製品の取り扱いに関しては「取扱上の注意」、または「TOZEN HP」をご覧ください。