

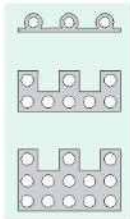
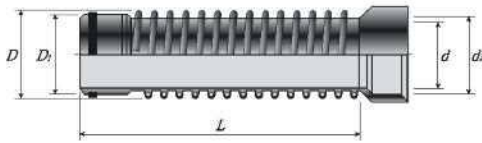
# ハウエル管(高耐圧ポリエチレン管)

タキロンシーアイシビル株式会社

ダイプラハウエル管は、外圧管から内圧管まで様々な用途に適用します。管体の軽量化により環境負荷が軽減し二酸化炭素(CO<sup>2</sup>)の削減に貢献します。

## 寸法規格

### R形製品規格

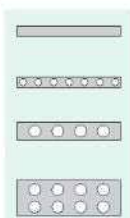
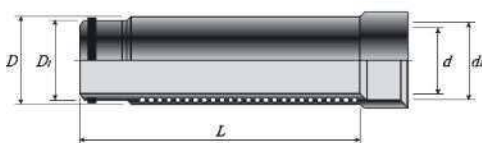


日本産業規格 耐圧ポリエチレンリブ管 (JIS K 6790)  
 日本下水道協会規格 下水道用リブ付ポリエチレン管 (JSWAS K-15)  
 NETIS 新技術登録 (NETIS CB-980025-VE) カルバート工 (土木新技術7)

日本道路協会 道路土工 カルバート工指針  
 農林水産省 土地改良事業計画設計基準(農道)  
 林野庁 林道必修 技術術

呼び径	内容径 d	有効長 L	差口部 外径 D <sub>1</sub>	受口部 内径 d <sub>2</sub>	R30		R60		R90		R120					
					外径 D		重量 (kg/本)		外径 D		重量 (kg/本)		外径 D		重量 (kg/本)	
					最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小
300	300		332	358	373	369	50	373	369	50	373	369	55			
350	350		382	408	423	419	55	423	419	55	423	419	65			
400	400		432	458	475	471	65	475	471	70	475	471	80			
450	450		482	508	525	521	70	525	521	90	532	528	105			
500	500		540	566	575	571	85	582	578	120	584	580	140			
600	600		640	666	675	671	125	684	680	170	692	688	200			
700	700		750	776	787	784	180	792	788	235	802	799	300			
800	800		850	876	891	888	215	902	899	340	954	405	460			
900	900		950	976	1028	1018	270	1044	1038	365	1052	1046	440			
1000	1000		1060	1086	1132	1122	325	1152	1146	470	1164	1158	585			
1100	1100	5000	1160	1186	1244	1238	440	1260	1254	605	1352	1336	715			
1200	1200		1260	1286	1344	1338	485	1452	1436	780	1454	1438	805			
1350	1350		1420	1446	1502	1496	555	1602	1586	880	1616	1600	1075			
1500	1500		1570	1596	1666	1660	895	1754	1738	1085	1764	1748	1320			
1650	1650		1720	1746	1902	1886	1070	1906	1890	1335	1922	1906	1670			
1800	1800		1870	1896	2052	2036	1235	2062	2046	1690	2157	2151	2055			
2000	2000		2070	2096	2252	2236	1545	2283	2267	2185	2378	2353	2450			
2200	2200		2280	2306	2462	2447	2090	-	-	-	-	-	-			
2400	2400		2490	2526	2677	2661	2600	-	-	-	-	-	-			
2600	2600		2700	2736	2972	2947	3320	-	-	-	-	-	-			
3000	3000		3110	3156	3409	3384	4150	-	-	-	-	-	-			

### F形製品規格



呼び径	内容径 d	有効長 L	差口部 外径 D <sub>1</sub>	受口部 内径 d <sub>2</sub>	F30		F60		F90		F120					
					外径 D		重量 (kg/本)		外径 D		重量 (kg/本)		外径 D		重量 (kg/本)	
					最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小
300	300		332	358	326	323	65	332	329	80	336	334	90			
350	350		382	408	380	377	85	387	384	105	393	389	120			
400	400		432	458	434	431	105	442	439	135	448	445	155			
450	450		482	508	487	485	125	497	494	170	504	500	190			
500	500		540	566	541	538	165	552	548	210	559	556	235			
600	600		640	666	649	646	230	685	682	270	687	684	275			
700	700		750	776	757	753	315	785	782	325	789	786	345			
800	800		850	876	865	860	400	887	884	395	900	895	455			
900	900		950	976	971	967	500	1031	1024	500	1044	1033	585			
1000	1000		1060	1086	1078	1075	620	1144	1133	645	1146	1135	655			
1100	1100	5000	1160	1186	1225	1222	590	1244	1233	710	1250	1239	770			
1200	1200		1260	1286	1337	1330	720	1346	1335	800	1359	1348	930			
1350	1350		1420	1446	1494	1483	865	1506	1495	1010	1522	1511	1195			
1500	1500		1570	1596	1644	1633	970	1668	1657	1275	1756	1740	1575			
1650	1650		1720	1746	1802	1791	1175	1900	1884	1640	1914	1894	1810			
1800	1800		1870	1896	1961	1950	1430	2064	2048	2005	2072	2052	2120			
2000	2000		2070	2096	2174	2163	1780	2267	2247	2230	2286	2266	2560			
2200	2200		2280	2306	2452	2433	2375	-	-	-	-	-	-			
2400	2400		2490	2526	2658	2639	2745	-	-	-	-	-	-			
2600	2600		2700	2736	2880	2860	3145	-	-	-	-	-	-			
3000	3000		3110	3156	3319	3299	4585	-	-	-	-	-	-			

※1. 部品仕様は改良、改善のため、予告なく変更する場合があります。  
 2. 外径(D)及び重量は参考値です。(施工の際の目安として)

## 使用例



道路横断管(カルバート工)



地下排水管



産業廃棄物処分場



樋管



管更生



急傾斜(露出)配管

その他