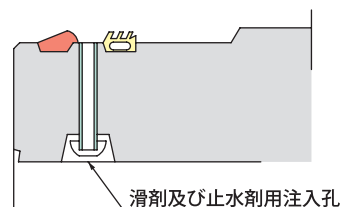


滑剤及び止水剤

(継手1ヶ所当たり単位：g)

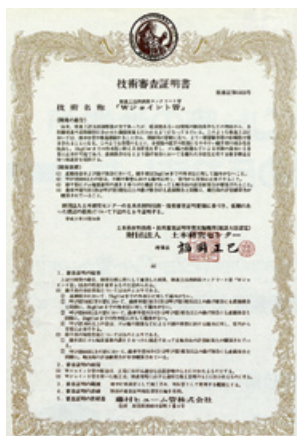
呼び径	接合時の使用量		ゴム輪間の注入量			
			J-2		J-2N	
	標準管	中押管	標準管	中押管	標準管	中押管
800	175	—	620	—	440	—
900	195	—	700	—	490	—
1000	220	1070	780	1820	540	1820
1100	235	1170	850	1990	590	1990
1200	260	1275	930	2160	650	2160
1350	290	1425	1220	3870	1010	3870
1500	320	1590	1350	4320	1120	4320
1650	350	1745	1480	4740	1230	4740
1800	380	1900	1610	5160	1340	5160
2000	425	2105	1790	5730	1480	5730
2200	465	2310	1970	6300	1630	6300
2400	505	2515	2150	8110	2150	8110
2600	545	2725	2321	8790	2330	8790
2800	590	2930	2500	9460	2500	9460
3000	630	3135	2680	10140	2680	10140



- 注：1. カラー挿入時の滑剤塗布量は最多塗布量でロスを含みます。
 2. ゴム輪間の注入量はロスを含みません。
 3. 中押管Tを中神管Sに挿入する際は止水剤を使用出来ません。標準管に使われている普通滑剤を御使用下さい。

技術審査証明書

これら優れた性能が評価され、
 (財)土木研究センターより「土木系材料・技術・技術審査証明」を取得しました。



土木系材料技術・技術審査証明
 事業実施機関 (建設大臣認定)

技術審査証明書

藤村ヒューム管(株)
 (協会員社)

《全国Wジョイント協会》 URL : <http://www.w-joint.gr.jp/>

「ヒューム管流量計算ソフト」をフリーでダウンロードします。是非ご活用を御願い致します。

側溝・水路類

擁壁類

カルバート類

ヒューム管・推進管

マンホール類

道路製品

集水枳類

その他の製品

NEP工業会製品