

1分間の放水量(L)

圧力	水量	圧力	水量
0.02	19	0.55	101
0.05	30	0.6	105
0.1	43	0.65	110
0.15	53	0.7	114
0.2	61	0.75	118
0.25	68	0.8	122
0.3	74	0.85	125
0.35	80	0.9	129
0.4	86	0.95	133
0.45	91	1.0	136
0.5	96		





放水量特性計算式

$$Q = K \sqrt{10P}$$

Q : 放水量 (L/min.)

K : 流量定数 (K = 43)

P : 放水圧力 (MPa)

⑤	..	図名	末端試験装置 (K43)		製図日	2014年 10月 8日	
			放水量特性		図番	TDMSA2067	
④	..	 <b>株式会社 立売堀製作所</b>	承認	照査	製図	縮尺	—
③	..						
②	..						
①	..						