



1分間の放水量(L)

圧力	水量	圧力	水量
0.1	50	0.6	122
0.15	61	0.65	127
0.2	71	0.7	132
0.25	79	0.75	137
0.3	87	0.8	141
0.35	94	0.85	146
0.4	100	0.9	150
0.45	106	0.95	154
0.5	112	1.0	158
0.55	117		

放水量特性計算式

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

Q : 放水量 (L/min.)

K : 流量定数 (K = 50)

P : 放水圧力 (MPa)

⑤	..	図名	末端試験装置 (K50) 放水量特性	製図日	2014年 10月 8日		
④	..			図番	TDMSA2066		
③	..	株式会社 立売堀製作所		承認	照査	製図	縮尺
②	..						—
①	..						
	..						