





1分間の放水量(L)

圧力	水量	圧力	水量
0.1	80	0.6	196
0.15	98	0.65	204
0.2	113	0.7	212
0.25	126	0.75	219
0.3	139	0.8	226
0.35	150	0.85	233
0.4	160	0.9	240
0.45	170	0.95	247
0.5	179	1.0	253
0.55	188		

放水量特性計算式

 $Q = K \sqrt{10P}$

Q:放水量 (L/min.) K:流量定数 (K=80) P:放水圧力 (MPa)

<u>\$</u>	•	•	×	末端試験装置(K80)	製図	⊠ ⊟	2014年	10	月	8 ⊟
4	•	•	名	放水量特性		番	TDMSA2065			
3	•	•		_	承	認	照 査	製	組縮	
<u> </u>	•			D ^{株式} 立壳掘製作所	S I	-		AP.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
$ \Lambda $			(<u>T.</u>	シ炭ループしマロンレート	(5	Ř)			月尺	