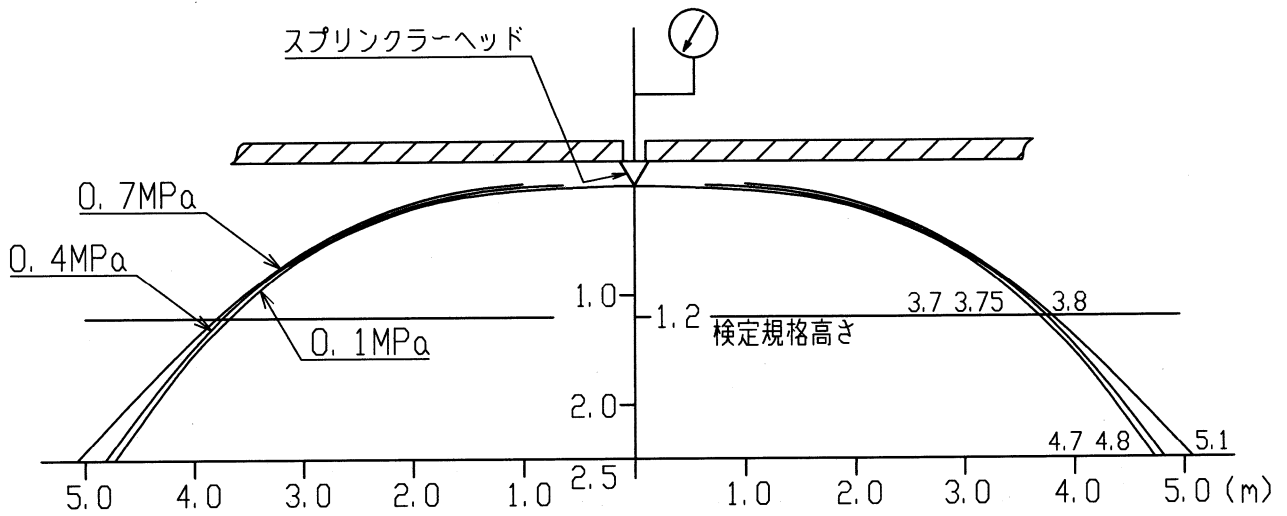
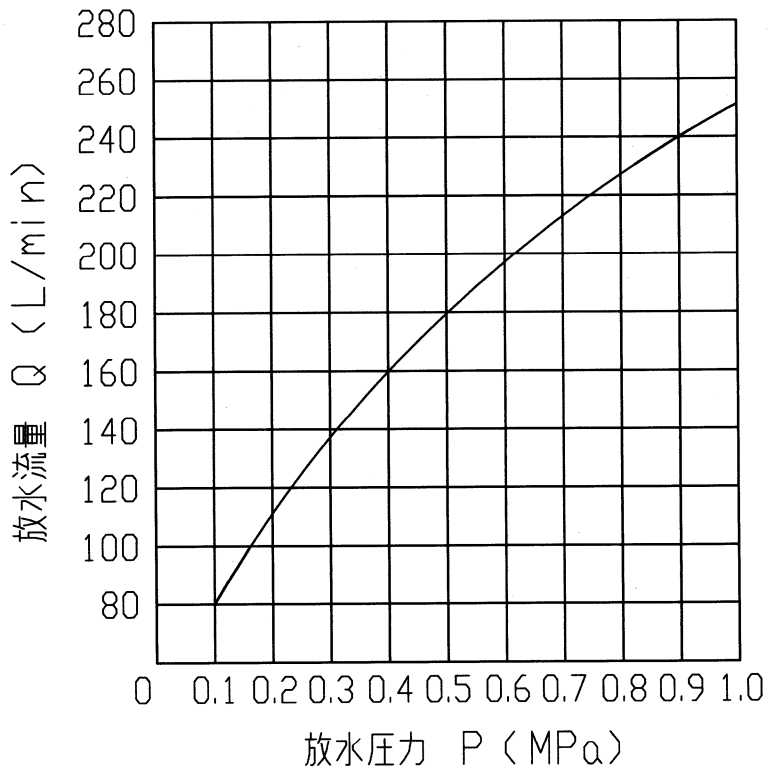


散水パターン



放水量特性 P-Q曲線



※放水流量特性計算式: $Q = K\sqrt{10P}$

Q: 放水流量 (L/min)
 K: 流量定数 (K=80)
 P: 流量圧力 (MPa)

月日	2023. 03. 28	作成	高橋	審査	牟雄田子	承認	森	名称	NMQ閉鎖型スプリンクラーヘッド 散水パターン・放水流量特性	
日本ドライケミカル株式会社								図番	TCWM301	0