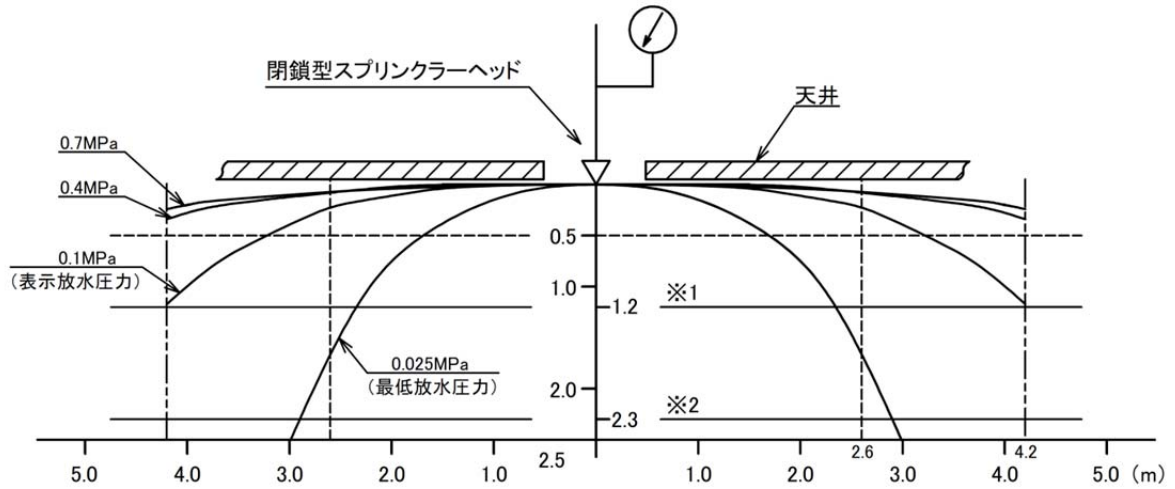


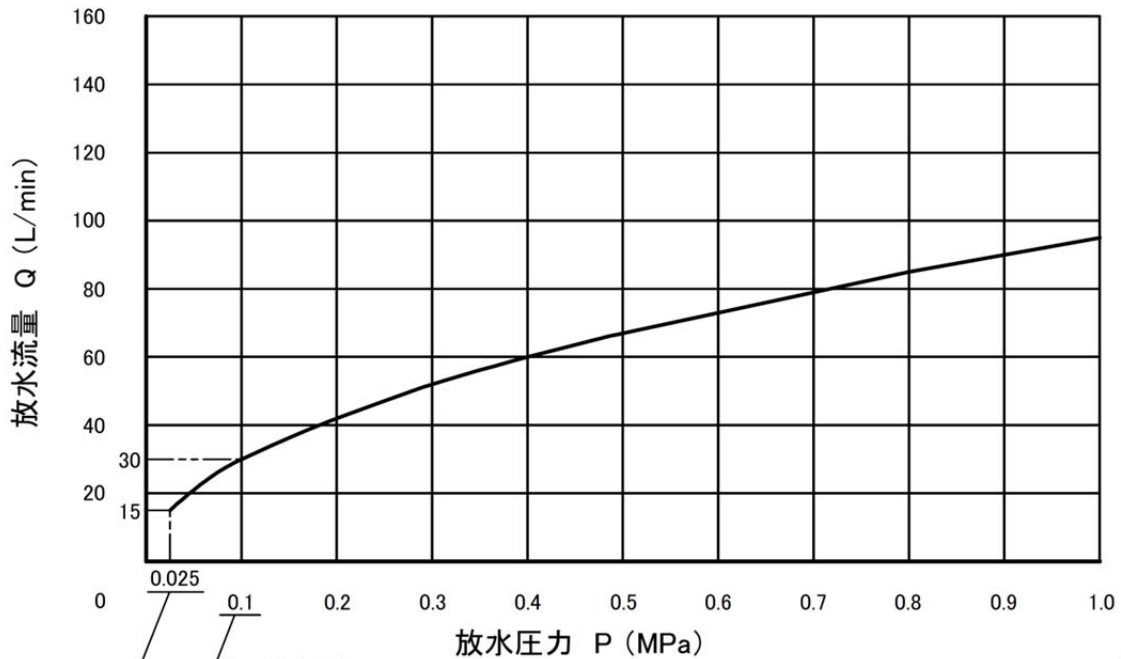
散水パターン



※1: 表示放水圧力以上での検定規格高さ(1.2m)

※2: 最低放水圧力での検定規格高さ(2.3m)

放水量特性 P-Q曲線



※放水量特性計算式: $Q=K\sqrt{10P}$

Q: 放水流量 (L/min)

K: 流量定数 (K=30)

P: 放水圧力 (MPa)

名称	型式記号	尺度	作成年月日
散水形状・放水量特性 スプリン継手指定／スプリンクラーヘッド	KSR-30	Free	16/10/03
越沢設備工業株式会社	文書番号	改版	
	K-KSR-307298-HOUSUI		