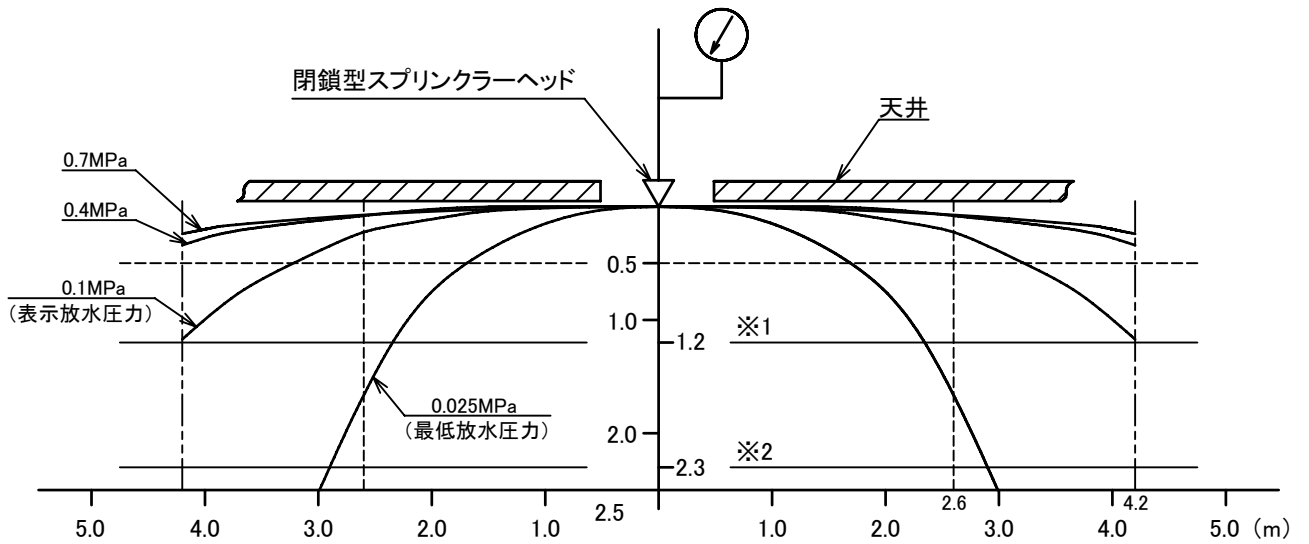


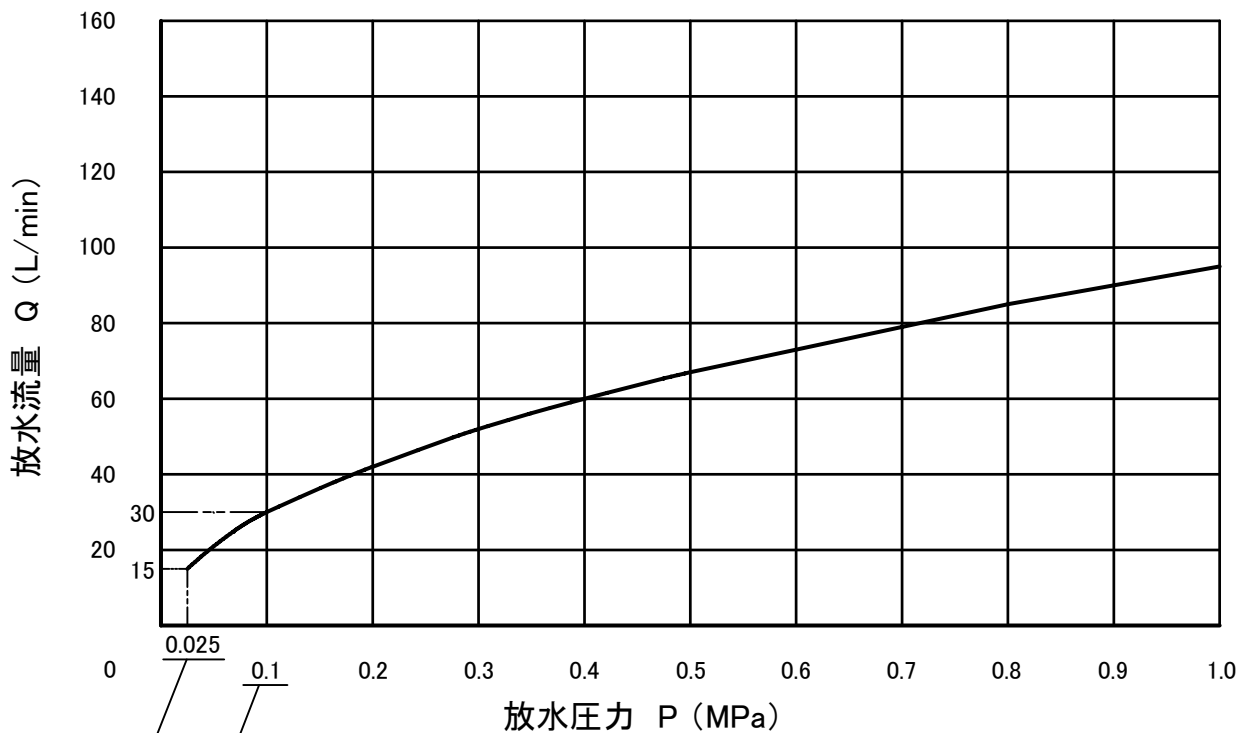
# 散水パターン



※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)

図面名称	作成年月日	16/10/20	図面番号	版数
散水形状・放水量特性 <u>KSR-30</u>	投影法	—	J086310-Z	A
	尺度	Free		