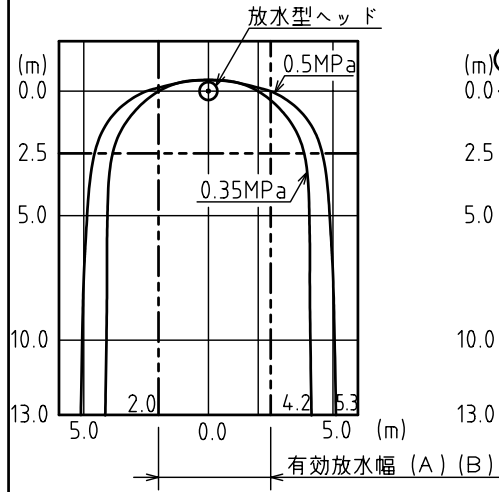
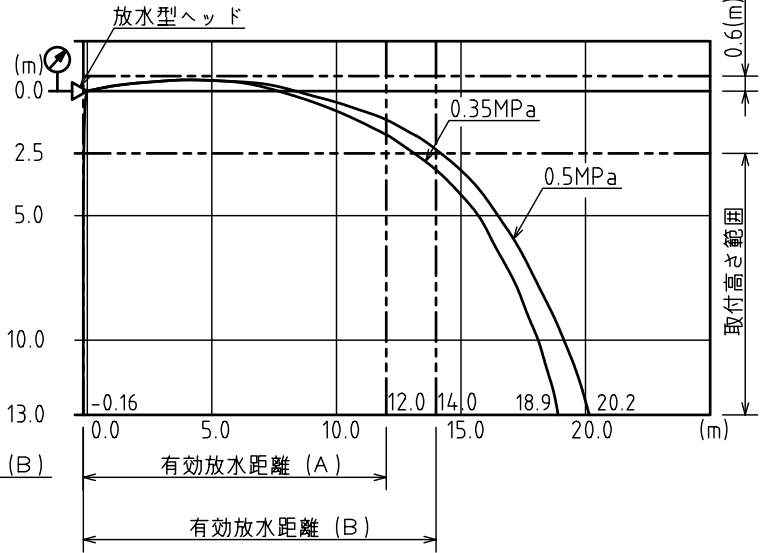


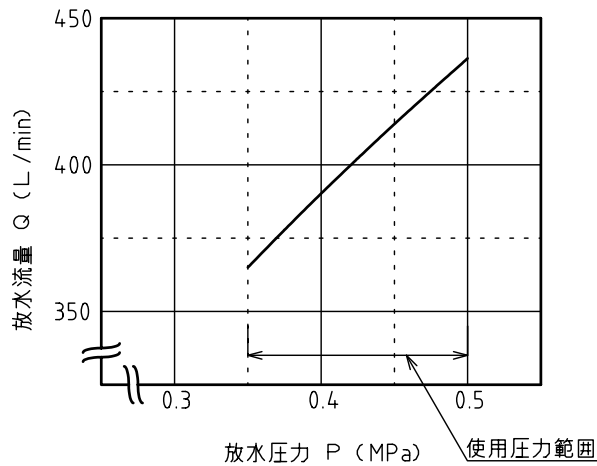
放水パターン(正面図)



放水パターン(側面図)



放水量特性 P-Q 曲線



- * 1 散水パターンは、放水軌道曲線の外郭を示します。
- * 2 ヘッドの放水性能を確保するために天井面(垂れ壁等を含む)からヘッドまでの距離が、0.6m以上になるように施工して下さい。

	取付高さ	有効放水範囲		
		距離 前方	距離 後方	面積
(A)	2.5 m 以上 5 m 未満	1.2 m	0.16 m	約 4.8 m ²
(B)	5 m 以上 13 m 以下	1.4 m	0.16 m	約 5.6 m ²

品名	放水型ヘッド(側壁型)	商品記号	GEH-AW365	図番	2-6-000-1029-024-2/2
単位	mm	作成日	2005.6.14	品川電機株式会社	