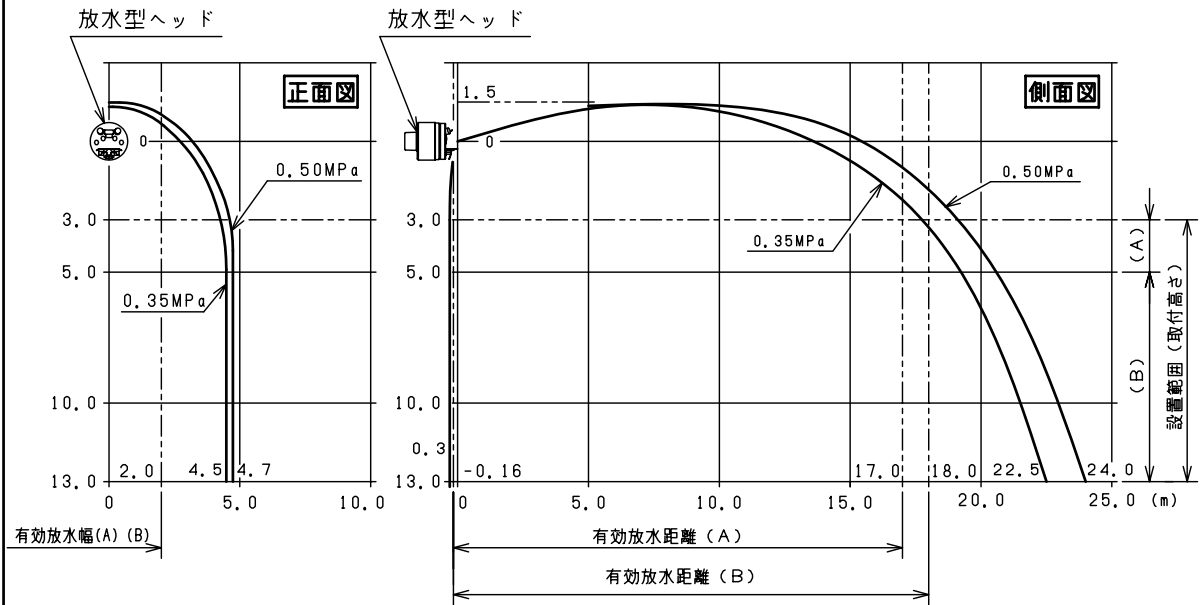
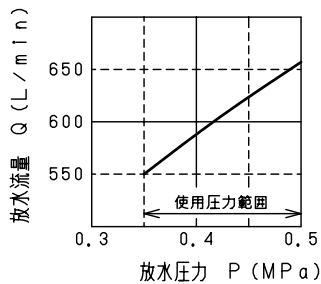


散水パターン



※散水パターンは、放水軌道曲線の外郭を示します。

放水量特性 P - Q 曲線



- ご注意
- 1) ヘッドの放水性能を確保するために天上面（垂れ壁等を含む）からヘッドまでの距離が、2.0 m 以上となる様に施工して下さい。
 - 2) ヘッドの形状については、外觀図をご覧下さい。（参照図：2-1-040-4526-024-1/2）

※設置範囲により、有効放水範囲が異なります。

	設置範囲 (取付高さ)	有効放水範囲			
		距離		幅	面積
		前方	後方		
(A)	3 m 以上～5 m 未満	17 m	0.16 m	4 m	68 m ²
(B)	5 m 以上～13 m 以下	18 m	0.16 m	4 m	72 m ²

品名	放水型ヘッド(側壁型)性能図	商品記号	GEH-AWL	図番	2-1-040-4526-024-2/2
単位	mm	作成日	2005.05.26	品川電機株式会社	