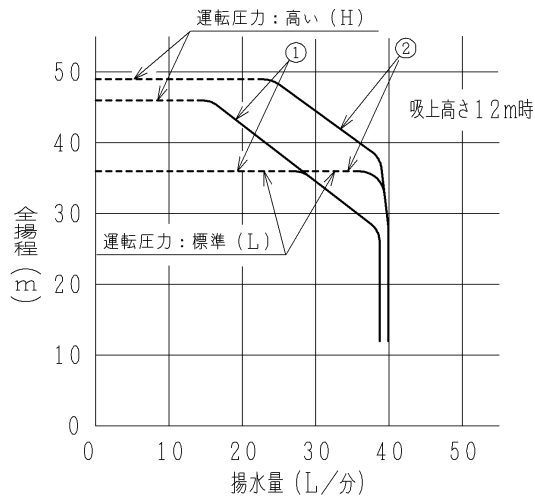


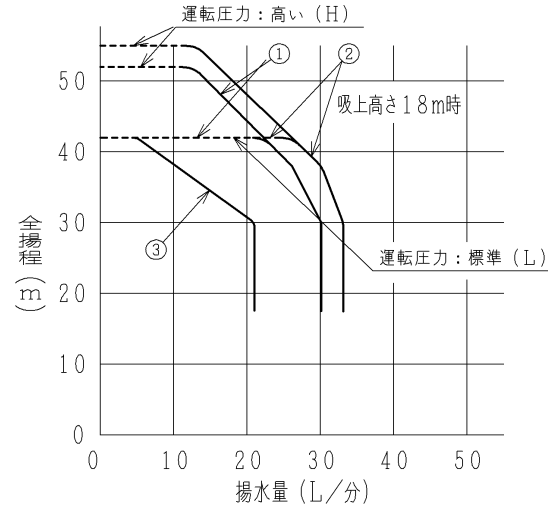
揚水性能

- ① DM-PH600V + 深井戸専用ジェット (J75-24V) 使用時
- ② DM-KH750V + 深井戸専用ジェット (J75-24V) 使用時



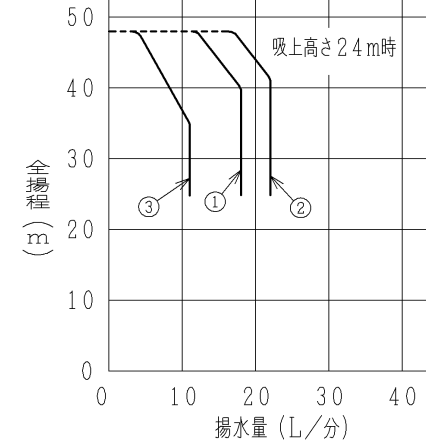
※破線部域では60kPaの圧力変動があります。

- ① DM-PH600V + 深井戸専用ジェット (J75-24V) 使用時
- ② DM-KH750V + 深井戸専用ジェット (J75-24V) 使用時
- ③ DM-PH600V + 深井戸用シングルジェット (J40-24SV) 使用時
DM-KH750V + 深井戸用シングルジェット (J40-24SV) 使用時



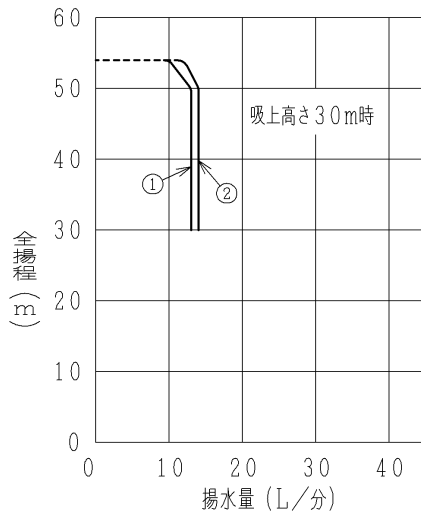
※破線部域では60kPaの圧力変動があります。

- ① DM-PH600V + 深井戸専用ジェット (J75-24V) 使用時
- ② DM-KH750V + 深井戸専用ジェット (J75-24V) 使用時
- ③ DM-PH600V + 深井戸用シングルジェット (J40-24SV) 使用時
DM-KH750V + 深井戸用シングルジェット (J40-24SV) 使用時



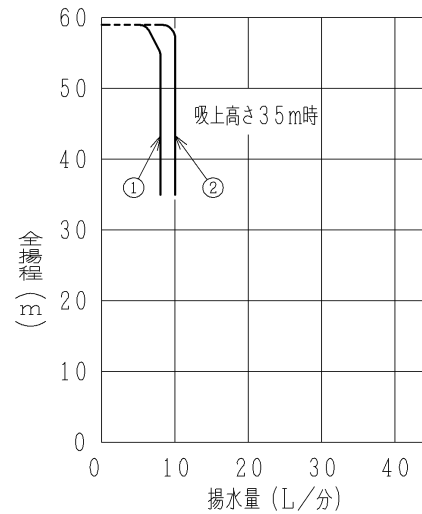
※破線部域では60kPaの圧力変動があります。

- ① DM-PH600V + 深井戸専用ジェット (J75-35V) 使用時
- ② DM-KH750V + 深井戸専用ジェット (J75-35V) 使用時



※破線部域では60kPaの圧力変動があります。

- ① DM-PH600V + 深井戸専用ジェット (J75-35V) 使用時
- ② DM-KH750V + 深井戸専用ジェット (J75-35V) 使用時



※破線部域では60kPaの圧力変動があります。

高圧カタイプ 深井戸用コンパクトポンプ揚水性能	型式	DM-PH600V DM-KH750V
日立アプライアンス株式会社		図番 247