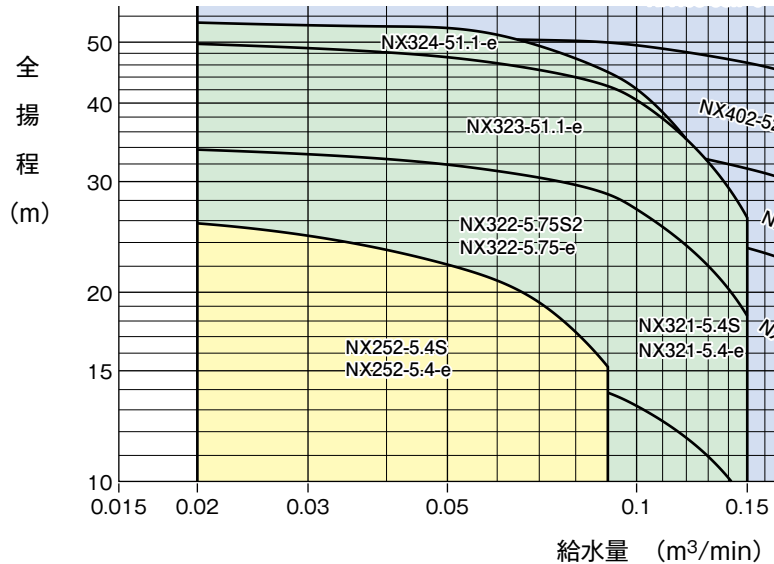


選定図・仕様表の見方について

1. 全般

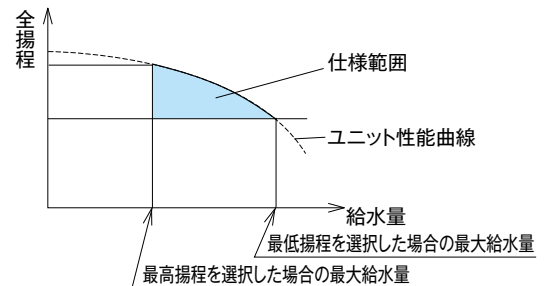
- ①全揚程は、吸水面を基準にした場合のポンプ全揚程を示しています。
- ②選定図表から型式を選定する場合の全揚程は吸水面を基準に算出してください。
- ③全揚程はポンプ性能よりユニット配管の圧力損失を引いた値で表示しています。
- ④表示揚程は押込揚程0mの場合の値を示します。吸込側の条件により値は変わります。
- ⑤圧力0.098MPaは水頭10mに相当します。



2. 給水ポンプ(推定末端圧力一定制御)

- ①全揚程はポンプ性能よりユニット配管の圧力損失を引いた値で表示しています。
- ②表示の揚程は押込揚程0mの場合を示します。吸込側の条件により値は変わります。
- ③吐出揚程の仕様範囲は全揚程・最小維持揚程の設定可能範囲です。
- ④吐出揚程を変更される場合には仕様範囲内で変更してください。

■ 選定図表示範囲



3. 給水ポンプ(定圧給水制御)

- ①選定図表示範囲は、制御盤の起動設定値の選定範囲を表示しています。
- ②全揚程はポンプ性能よりユニット配管の圧力損失を引いた値で表示してあります。
- ③停止圧力はポンプ締切圧力まで上昇します。
- ④表示揚程は流込揚程0mの場合の値を示します。吸込側の条件により値は変わります。
- ⑤圧力0.098MPaは水頭10mに相当します。

■ 選定図表示範囲

