

様式 2-5-2 号

{

 直結給水用増圧装置
 減圧式逆流防止器

}
直列多段型用チェックリスト

直結給水用増圧装置	1 ユニット目	2 ユニット目
1 口 径 :	_____ mm	_____ mm
2 吐 出 量 :	_____ L/分	_____ L/分
3 全 揚 程 :	_____ m	_____ m
4 電動機出力 :	_____ KW	_____ KW
5 型 式 :	_____	_____
6 製 造 業 者 :	_____	_____
7 流 量 制 御	<input type="checkbox"/> ポンプ回転数制御 <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/> ポンプ回転数制御 <input type="checkbox"/> その他()
8 圧 力 制 御	<input type="checkbox"/> 推定末端圧力一定制御 <input type="checkbox"/> 吐出圧力一定制御 <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/> 推定末端圧力一定制御 <input type="checkbox"/> 吐出圧力一定制御 <input type="checkbox"/> その他()
9 圧力設定値		
①ポンプ自動停止圧力 (≦0.15MPa)	_____ m	_____ m
②ポンプ自動復帰圧力 (≦0.20MPa)	_____ m	_____ m
③ポンプ吐出圧力	_____ m	_____ m
10 警報ブザー等の設置場所	_____	_____
11 過渡圧力変動試験等実施日	令和 年 月 日	
減圧式逆流防止器 ※2 ユニット目以降の減圧式逆流防止器を省略することができる。その場合、単式逆止弁 (JWWA B 129) 又はこれと同等以上の性能を有する逆止弁をユニット流入側に設置すること。		
1 口 径 :	_____ mm	_____ mm
2 型 式 :	_____	_____
3 製 造 業 者 :	_____	_____
4 漏水感知装置 :	作動確認	作動確認
5 警報ブザー等の設置場所	_____	_____

* 給水装置完成配管図面提出時に添付してください。