

ご注意※配管道中の器具、管の管種、延長、口径、曲がりの役物の計算は一切無視、同時使用も一切無視した高さだけの計算となります

サンプル例)

1	水道本管のサドル部分での水圧	<input type="text" value="0.17"/> MPa	※1mを0.01MPaにて計算	<input type="text" value="17"/> m
2	水道本管からGLラインまでの高さ(土かぶり)	<input type="text" value="1.2"/> m		<input type="text" value="1.2"/> m
3	GLラインから給水用具の末端までの高さ(階高)	<input type="text" value="3"/> m	当該階+器具高さ ※階高3m ※器具高さ1.5mにて計算	<input type="text" value="3"/> m
4	GLラインから給水用具の末端までの高さ(器具高さ)	<input type="text" value="1.5"/> m		<input type="text" value="1.5"/> m
			※1階の上2階を想定	
5	必要器具水圧	<input type="text" value="0.07"/> MPa	※器具必要水圧 シャワーヘッド 0.07MPa 水洗 0.03MPa ※1mを0.01MPaにて計算	<input type="text" value="7"/> m
6	余裕水頭	<input type="text" value="1"/> m	※配管道中の器具、管の管種、延長、口径、曲がりの役物の計算は一切無視しているなのでここに入れたければ好きな値を入れる	<input type="text" value="1"/> m
7	必要水頭計算結果		末端最高位に必要な水圧は	<input type="text" value="13.7"/> m <input type="text" value="0.137"/> MPa となります
8	判定			<input type="text" value="17"/> m <input type="text" value="13.7"/> m
	A	1の本管での水圧		
	B	7での必要水頭合計		
判定		A>Bなら	OK	
		A<Bなら	NG	
			なので	<input type="text" value="OK"/>

ご注意※配管道中の器具、管の管種、延長、口径、曲がりの役物の計算は一切無視、同時使用も一切無視した高さだけの計算となります