

給水

器具給水負荷単位と同時使用流量

器具名	水栓	公衆用		私設用	
		個数 <<数値入力>>	器具給水 負荷単位	個数 <<数値入力>>	器具給水 負荷単位
大便器	洗淨弁	0	0	0	0
"	洗淨タンク	0	0	0	0
小便器	洗淨弁	0	0	3	
"	洗淨タンク	0	0	0	
洗面器	給水栓	0	0	0	0
手洗い器	"	0	0	0	0
医療用洗面器	"	0	0	0	
事務室用流し	"	0	0	0	
台所流し	"	0		0	0
料理場流し	"	0	0	0	0
"	混合栓	0	0	0	
食器洗流し	給水栓	0	0	0	
連合流し	"	0		0	0
洗面流し	"	0	0	0	
掃除用流し	"	0	0	0	
浴槽	"	0	0	0	0
シャワー	混合栓	0	0	0	0
浴室一そらい	大便器が洗淨弁	0		0	0
"	" 洗淨タンク	0		0	0
水飲器	水飲み水栓	0	0	0	0
湯沸かし器	ボールタップ	0	0	0	0
散水・車庫	給水栓	0	0	0	
器具給水負荷単位 [ ]			0		0

	洗淨弁の多い場合	洗淨タンクの多い場合
同時使用流量[L/min]	#NUM!	#NUM!

[参考データ]

$$\text{同時使用流量[L/min]} = 10 (0.679 \times \log + 0.846)$$

標準図集M - 24にて配管口径を選定する。  
 または、手帳22～26の線図より、配管口径の選定  
 給水本管引込みの場合は、CP2より引込配管口径を決定する。