

水槽

水槽

名称	水 槽				
容 量 m ³	1	3	5	6	10
寸 法 高 mm	800	1,200	1,600	1,570	1,800
幅 mm	800	1,200	1,200	1,640	1,800
長 mm	1,760	2,460	3,160	3,140	3,980
質 量 kg	170	370	720	964	1,600
機械コード	74944	74946	74948	74996	74998



ノッチタンク

ノッチタンクの三角に切り欠かれた部分 (=ノッチ) を越流する高さを測ることで、湧水等の流量を測定することが出来ます。

越流部分の波立ちを抑制するために、三角堰板の上流側に整流板が設けられています。切り欠き部分が四角のものは四角堰と云います。



名称	ノッチタンク						
容 量 m ³	1	1	1.5	2	3	5	10
寸 法 高 mm	900	803	974	1,265	1,283	1,555	2,000
幅 mm	939	896	1,054	1,106	1,349	1,549	1,800
長 mm	1,809	1,792	1,969	1,806	2,236	2,695	2,800
質 量 kg	288	200	340	450	600	754	1,600
機械コード	74969	74969	74970	74978	74979	74942	74943