

型式適合認定書別添仕様書及び図面

昭和55年建設省告示第1292号第1第二号による嫌気濾床接触ばっ気方式

会社名	アムズ株式会社 〒921-8043 石川県金沢市西泉3丁目92番地 ☎(076)241-6181
型式	アムズXP-10型
型式適合認定番号	型01Cafba0102883

平成17年12月22日認定	放流水質 BOD20mg/ℓ以下
---------------	---------------------

仕 様 表	
処理対象人員	10
嫌気濾床槽第1室	2.120
嫌気濾床槽第2室	1.406
接触ばっ気槽	2.039
沈殿槽	0.742
消毒槽	0.022
A1	3.470
A2	2.556
A3	80
B1	1.400
B2	822
B3	80
C1	1.850
C2	1.500
C3	250
C4	400
C5	400
C6	600
C7	950
C8	200
C9	1.200
a	50
b	160
c	150

材 質	FRP
体板 厚	3.2~6.4
仕切板 質	FRP
仕切板 厚	3.2~6.4
濾材 形状	球状/球状/波板*
濾材 質	PP, PE, PVC
目 幅 間 隔	150/150/80*
比 表 面 積	45 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> 以上
充 填 率 (%)	41/60/59*
散気管 質	PP
散気管 長 さ	400×2
沈殿槽 水面積負荷 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・日)	—
越流負荷 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・日)	5以下
送風機 型 式	ダイヤフラム式, 電磁ピストン式, ロータリー式
吐出風量 (ℓ/分)	100~
材 質	PVC
流入管 内 径	φ100
材 質	FRP, PP, 鋼鉄
内 径	φ450×2
個 数	φ600×2

注) 寸法の単位はmm、容量の単位はm<sup>3</sup>とする。  
\*嫌気濾床槽第1室/嫌気濾床槽第2室/接触ばっ気槽

特記事項  
・振動、騒音、防虫、防臭対策は必要に応じて行う。  
・流入、設置条件によりオプション槽を組み合わせる。

