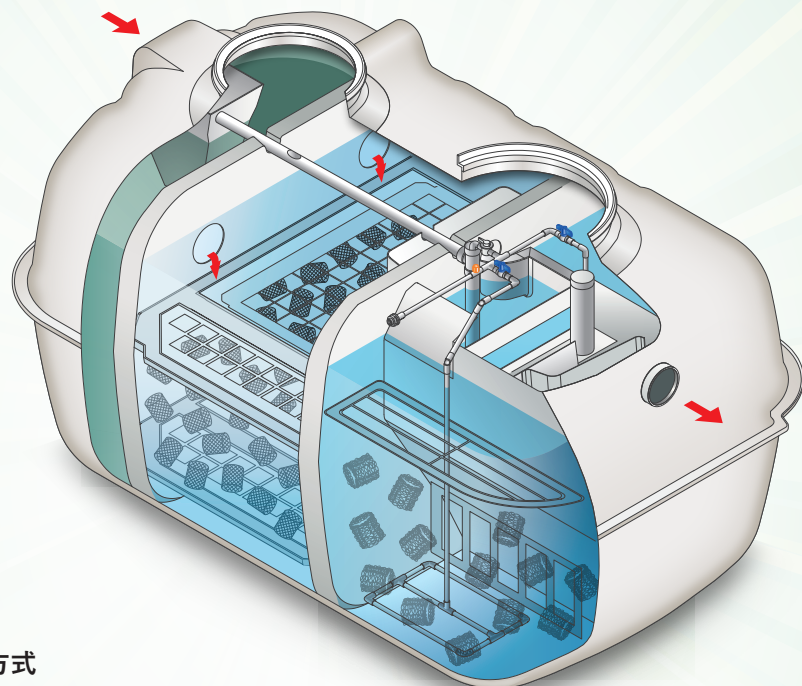


業界No.1^{※1}の浅さ!

ニッコーの新中型浄化槽

NSA型

浅い!



流入水質 ▶ 放流水質 (mg/ℓ 以下)

BOD 200 ▶ 20 mg/ℓ

T-N 45 ▶ 20 mg/ℓ

SS 160 ▶ 15 mg/ℓ

COD 100 ▶ 30 mg/ℓ

14~35
人槽

BOD除去率:90%

接触ばっ気循環方式

NEW!

浅型で施工性が向上!

- ① NSA-14~21型は全高1,580mmで、**家庭槽並み**の高さ!
全高1,580mmは、他社同等機種と比較して**No.1の浅さ!**
NSA-14~21型は現行品のNSE-14~21型と比べて370mm低い!



◀ 当社14人槽での比較
● NSE-14 ● NSA-14

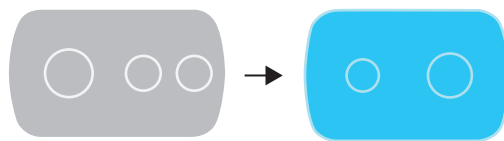
- ② 湧水の発生や、岩盤に接触する**リスクが低減!**

③ 掘削量^{※2}の削減

従来型(NSE-14~35型)と比較し、約**15%削減!**

マンホール数を1個削減

NSA-14~30型はNSE-14~30型と比べてマンホール数を1個削減。高上げ材の調整や、開口補強筋などマンホール1個分の作業を削減。



▲ 当社14人槽での比較
● NSE-14 ● NSA-14

省エネ基準をクリアしたブロウ

ブロウは国が定める省エネ基準をクリアした環境配慮型浄化槽。

ブロウ配管1本! タイマーなし

ブロウ配管は1本で施工性も良く誤接続の心配が不要。

メンテナンス性能に優れた接触ばっ気を採用

構造がシンプルでメンテナンスしやすい接触ばっ気を採用。接触材は生物膜の付着性に優れたヘチマ様円筒状。大きさはφ100×100mmLのものを使用。



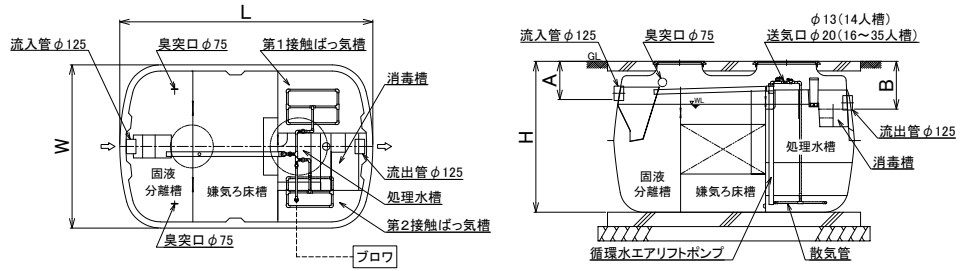
※1: NSA-14~21型の全高1,580mmを他社と比較した場合。

※2: 浄化槽を埋設するために地盤を掘った際に発生する土の量のこと。

40~50人槽 近日発売予定!

NSA-14~35

構造図

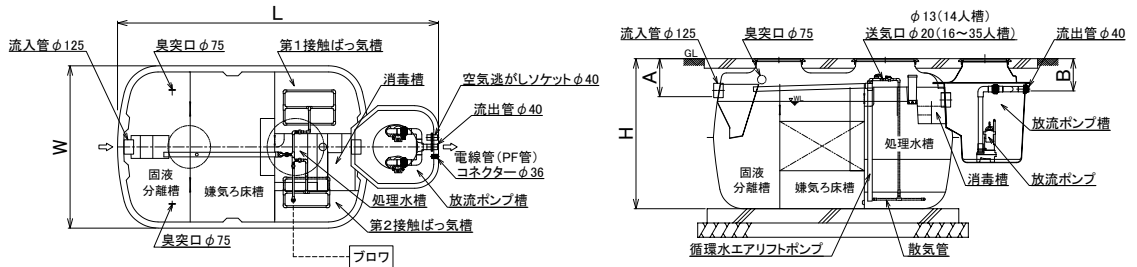


仕様

型式	NSA-14	NSA-16	NSA-18	NSA-21	NSA-25	NSA-30	NSA-35
型式適合認定番号	型01CadOa 0144712	型01CadOa 0164713	型01CadOa 0184714	型01CadOa 0214715	型01CadOa 0254716	型01CadOa 0304717	型01CadOa 0354718
人槽	14	16	18	21	25	30	35
日平均汚水量 (m ³ /日)	2.8	3.2	3.6	4.2	5.0	6.0	7.0
容量 (m ³)	固液分離槽	1.006	1.482	1.482	1.482	2.107	2.458
	嫌気ろ床槽	1.485	2.219	2.219	2.219	3.158	3.687
	第1接触ばっ気槽	0.568	0.846	0.846	0.846	1.209	1.407
	第2接触ばっ気槽	0.392	0.588	0.588	0.588	0.822	0.953
	処理水槽	0.367	0.535	0.535	0.535	0.756	0.882
	消毒槽	0.030	0.044	0.044	0.044	0.063	0.073
寸法 (mm)	総容量	3.848	5.714	5.714	5.714	8.115	9.460
	全長(L)	2,650	3,770	3,770	3,770	3,870	4,440
	全幅(W)	1,710	1,710	1,710	1,710	2,050	2,050
	全高(H)	1,580	1,580	1,580	1,580	1,830	1,830
流入管底(A)	400			450			
流出管底(B)	500			550			
マンホールの径(mm)と使用数	φ450×1,φ600×1		φ450×2,φ600×1			φ450×3,φ600×1	
ブロワ吐出風量 (ℓ/分)	100		150		200		250

NSA-14(P)~35(P) 放流ポンプ槽一体型

構造図



仕様

型式	NSA-14(P)	NSA-16(P)	NSA-18(P)	NSA-21(P)	NSA-25(P)	NSA-30(P)	NSA-35(P)	
放流ポンプ槽容量 (m ³)	0.154							
総容量 (m ³)	4.002	5.868	5.868	5.868	8.269	8.269	9.614	
寸法 (mm)	全長(L)	3,390	4,510	4,510	4,510	4,600	5,170	
	全幅(W)	1,710	1,710	1,710	1,710	2,050	2,050	
	全高(H)	1,580	1,580	1,580	1,580	1,830	1,830	
	流入管底(A)	400			450			
流出管底(B)	290							
マンホールの径(mm)と使用数	φ450×2,φ600×1		φ450×3,φ600×1			φ450×4,φ600×1		
ポンプ	口径(mm)	φ40						
	揚水量 (ℓ/分)	100						
	揚程(m)	3.8						
	電動機(kW)	0.15						
	台数	2						

ニッコー株式会社 水創り事業部

<https://www.nikko-company.co.jp>



東京本社 TEL (03)5214-1533
 盛岡営業所 TEL (019)632-1727
 仙台営業所 TEL (022)239-5234
 つくば営業所 TEL (029)859-1515
 宇都宮営業所 TEL (028)639-1333

前橋営業所 TEL (027)255-3011
 埼玉営業所 TEL (048)554-3135
 千葉営業所 TEL (047)458-2111
 静岡営業所 TEL (054)263-6317
 名古屋営業所 TEL (052)959-2390

金沢営業所 TEL (076)276-2112
 大阪オフィス TEL (06)6241-8925
 和歌山営業所 TEL (073)499-5204
 広島営業所 TEL (082)831-0191
 高松営業所 TEL (087)835-6671