

## 山田工業株式会社 自動除塵機 製作実績表

番号	納入年月	納入先	名称(型式)	台数	弊社工番	材質	重量(kg)	仕様	備考
1	H13. 2	千葉県(千葉市) 出洲ポンプ場	細目自動除塵機 (間欠式前面搔揚形)	2	00-1010	SS400	5,404	水路幅(800mm)×深さ(1600mm) 目幅 20mm×取付角度 75°×総高 5.8m	
2	H13. 4	石川県(金沢市) 戸板ポンプ場	No. 1、2自動除塵機 (ダブルチェーン式背面降下前面搔揚形)	2	00-1023	SS400	20,349	水路幅(2400mm)×深さ(2800mm) 目幅 80mm×取付角度 75°×総高 6.9m	
3	H13. 4	石川県(金沢市) 高島ポンプ場	No. 1、2自動除塵機 (ダブルチェーン式背面降下前面搔揚形)	2	00-1022	SS400	20,069	水路幅(2000mm)×深さ(3900mm) 目幅 90mm×取付角度 75°×総高 7m	
4	H13. 5	三重県(津市) 津市浄化センター	No. 5、6自動除塵機 (間欠式前面搔揚形)	2	01-1010	SS400	16,600	水路幅(2100mm)×深さ(3700mm) 目幅 25mm×取付角度 75°×総高 9.2m	
5	H13. 7	千葉県(千葉市) 村田ポンプ場	No. 4自動除塵機 (裏がき連続式背面降下背面搔寄形)	1	01-1031	SS400	12,399	水路幅(3000mm)×深さ(5100mm) 目幅 50mm×取付角度 80°×総高 8.3m	
6	H13. 10	福岡県(久留米市) 久留米浄化センター	No. 1細目自動除塵機 (裏がき連続式背面降下背面搔寄形)	1	01-1019	SUS304	11,290	水路幅(2000mm)×深さ(3200mm) 目幅 20mm×取付角度 70°×総高 7.8m	
7	H14. 4	石川県(金沢市) 木越ポンプ場	No. 1、2自動除塵機 (ダブルチェーン式背面降下前面搔揚形)	2	01-1087	SS400	20,682	水路幅(1800mm)×深さ(4800mm) 目幅 30mm×取付角度 75°×総高 7.9m	
8	H14. 6	京都府(伏見) 京都伏見浄水場	汚水・雨水自動除塵機 (間欠式自動除塵機:伸縮アーム式)	5	01-1088	SS400		水路幅(3000mm)×深さ(4200mm) 目幅 35mm×取付角度 75°×総高 10m	
9	H14. 9	さいたま県(東松山市) 東松山浄化センター	No. 1、2自動除塵機 (ダブルチェーン式背面降下前面搔揚形)	2	01-1078	SUS304	12,713	水路幅(1400mm)×深さ(3650mm) 目幅 20mm×取付角度 70°×総高 8.7m	
10	H15. 1	名古屋(大府市) 伊勢木町浄化センター	自動除塵機 (背面降下前面搔揚形)	2	02-061P	SS400	41,041	水路幅(3000mm)×深さ(7300mm) 目幅 40mm×取付角度 75°×総高 12m	
11	H15. 1	神奈川県(横須賀市) 横須賀西浄化センター	No. 2自動除塵機 (ダブルチェーン式前面搔揚形)	1	02-064P	SS400	5,353	水路幅(1200mm)×深さ(4100mm) 目幅 25mm×取付角度 75°×総高 9.4m	
12	H15. 1	熊本県(熊本市) 熊本清水浄化センター	自動除塵機 (連続式前面搔揚形)	1	02-082P	SS400	9,758	水路幅(1500mm)×深さ(4300mm) 目幅 25mm×取付角度 75°×総高 12.8m	
13	H15. 2	神奈川県(横須賀市) 追浜浄化センター	細目自動除塵機 (ダブルチェーン式前面搔揚形)	1	02-079P	SS400	7,655	水路幅(1500mm)×深さ(3000mm) 目幅 20mm×取付角度 75°×総高 7.9m	
14	H15. 2	千葉県(千葉市) 検見川浄化センター	No. 1、2自動除塵機 (ダブルチェーン式前面搔揚形)	2	02-071P	SS400	13,137	水路幅(2000mm)×深さ(3000mm) 目幅 30mm×取付角度 75°×総高 8.3m	
15	H15. 8	さいたま県(久喜市) 古利根浄化センター	No. 2~4自動除塵機 (間欠式回転アーム型)	3	02-081P	SS400	29,321	水路幅(1700mm)×深さ(2550mm) 目幅 20mm×取付角度 75°×総高 8m	
16	H15. 8	大阪府(前島) 前島浄化センター	No. 9雨水細目自動除塵機 (固定ダブルチェーン式除塵機)	1	02-073P	SS400	23,410	水路幅(5000mm)×深さ(7500mm) 目幅 40mm×取付角度 75°×総高 12.5m	

## 山田工業株式会社 自動除塵機 製作実績表

番号	納入年月	納入先	名称(型式)	台数	弊社工番	材質	重量(kg)	仕様	備考
17	H15. 11	石川県(小松市) 翠ヶ丘浄化センター	No. 2自動除塵機	1	03-092P	SS400	6,342	水路幅(1000mm)×深さ(4100mm) 目幅 25mm×取付角度 75° ×総高 8.5m	
18	H15. 11	大阪府(平林) 大阪平林浄化センター	雨天用機械スクリーン (ダブルチェーン式前面掻揚式)	2	02-067P	SS400+Zn SUS304	29,824	水路幅(3600mm)×深さ(7400mm) 目幅 25mm×目開 16×取付角度 75° ×総高 12m	
19	H15. 11	大阪府(平林) 大阪平林浄化センター	晴天用機械スクリーン (ダブルチェーン式前面掻揚式)	2	02-067P	SS400+Zn SUS304	16,763	水路幅(1650mm)×深さ(7400mm) 目幅 25mm×目開 16×取付角度 75° ×総高 12m	
20	H16. 2	北海道(深川市) 深川浄化センター	自動除塵機 (ダブルチェーン式前面掻揚式)	1	03-153P	SS400		水路幅(1000mm)×深さ(2550mm) 目幅 20mm×取付角度75° ×総高 6.4m	
21	H16. 2	北海道(美幌) 美幌下水処理場	No.2細目自動除塵機 (間欠式回転アーム型)	1	03-140P	SS400	5,328	水路幅(1000mm)×深さ(3200mm) 目幅 15mm×取付角度75° ×総高9m	
22	H16. 3	愛知県(東浦) 東浦町緒川ポンプ場	No. 2, 3自動除塵機 (ダブルチェーン式前面掻揚式)	2	03-064P	SS400	37,055	水路幅(3600mm)×深さ(8800mm) 目幅 40mm×取付角度75° ×総高 14.5m	
23	H16. 3	さいたま県(吉見町) 吉見町浄水場	1号、2号沈砂池除塵機 (回転式網目除塵機)	2	03-126P	SUS304	24,448	水路幅(2000mm)×小路深さ(13650mm) 金網(線径φ2mm,2メッシュ、網目10.7mm)	
24	H16. 3	さいたま県(久喜市) 古利根菖蒲浄化センター	自動除塵機 (ダブルチェーン式前面掻揚式)	2	03-067P	SS400	16,793	水路幅(2500mm)×深さ(3600mm) 目幅 20mm×取付角度75°	
25	H16. 11	富山県(高岡市) 伏木浄化センター	連続式自動除塵機	1	04-082P	SS400	3,832	水路幅(1000mm)×深さ(2500mm) 目幅 15mm×取付角度75° ×総高5.3m	
26	H17.1	滋賀県 安土ポンプ場	2号自動除塵機	1	04-141P	SS400		水路幅(1500mm)×深さ(4300mm) 目幅 25mm×取付角度75° ×総高 9.5m	
27	H17.1	滋賀県 宮井ポンプ場	自動除塵機 (間欠式回転アーム型)	1	04-121P	SS400		水路幅(1800mm)×深さ(3100mm) 目幅 25mm×取付角度75° ×総高 8.3m	
28	H17.2	神奈川県(横須賀市) 追浜ポンプ場	No. 1. 2汚水細目自動除塵機 (ダブルチェーン式前面掻揚式)	2	04-086P	SS400		水路幅(1500mm)×深さ(4300mm) 目幅 20mm×取付角度75° ×総高 8.5m	
29	H17.2	和歌山県(和歌山市) 和歌山市北部浄化センター	No. 1~3細目自動除塵機 (間欠式回転アーム型)	3	04-128P	SS400		水路幅(2000mm)×深さ(6000mm) 目幅 40mm×取付角度75° ×総高 12m	
30	H17.7	石川県(金沢市) 金沢市浅野ポンプ場	自動除塵機(モノレール式)	1	05-045P	SS400			
31	H17. 9	さいたま県(東松山) 市野川浄化センター	バックレーキ式除塵機	1	05-023P	SS400	5,860	水路幅(1200mm)×深さ(4200mm) 目幅 40mm×取付角度75° ×総高9m	
32	H17. 11	福岡県(沖浜) 沖浜浄化センター	間欠式自動除塵機	1	05-078P	SS400	4,447	水路幅(800mm)×深さ(2500mm) 目幅 15mm×取付角度75° ×総高5m	
33	H17. 12	三重県(津市) 津市浄化センター	自動除塵機 (ダブルチェーン式前面掻揚前面降下形)	2	05-119P	SUS304	8,785	水路幅(2100mm)×深さ(4300mm) 目幅 20mm×取付角度75° ×総高7.5m	

## 山田工業株式会社 自動除塵機 製作実績表

番号	納入年月	納入先	名称(型式)	台数	弊社工番	材質	重量(kg)	仕様	備考
34	H18. 2	大阪府(東大阪) 東大阪市浄化センター	自動除塵機 (ダブルチェーン式前面掻揚前面降下形)	1	05-115P	SS400	9,800	水路幅(2500mm)×深さ(5950mm) 目幅 16mm×取付角度75°×総高9.7m	
35	H18. 3	東京(荒川) 荒川左岸浄化センター	自動除塵機 (間欠式回転アーム型)	1	05-147P	SS400	6,800	水路幅(1300mm)×深さ(3800mm) 目幅 16mm×取付角度75°×総高 8.4m	
36	H18. 8	福井県(勝山) 勝山市浄化センター	連続式自動除塵機	1	06-141P	SS400	6,760	水路幅(1000mm)×深さ(3000mm) 目幅 15mm×取付角度75°×総高 7m	
37	H19. 9	富山県(射水市) 神通川左岸浄化センター	No. 3自動除塵機 (間欠式前面かき揚げ形)	1	07-038P	SS400		水路幅(1800mm)×深さ(5250m) 目幅 20mm×取付角度75°×総高 11m	
38	H19. 12	神奈川県(追浜) 追浜ポンプ場	雨水細目自動除塵機	2	07-093P	SS400	8,728	水路幅(2500mm)×深さ(3300mm) 目幅 15mm×取付角度75°×総高 9m	
39	H20. 5	静岡県(藤枝市) 藤枝市浄化センター	自動除塵機	1	08-142P	SS400	7,056	水路幅(1500mm)×深さ(3500mm) 目幅 20mm×取付角度75°×総高 8.2m	下団仕様
40	H21. 10	さいたま県(古利根) 古利根流域処理場	No.1自動除塵機 (間欠式回転アーム型)	1	09-140P	SS400	6,285	水路幅(1700mm)×深さ(2550mm) 目幅 20mm×取付角度75°×総高 8.5m	
41	H21. 11	三重県(津市) 津市 白塚排水機場	1号除塵機 (ダブルチェーン式前面掻揚前面降下形)	1	09-179P	SUS304	11,100	水路幅(3300mm)×深さ(6300mm) 目幅 40mm×取付角度75°×総高 11m	
42	H23. 1	福井県(日野市) 日野川浄化センター	細目自動除塵機 (間欠式前面かき揚げ形)	1	10-229P	SS400	8,979	水路幅(1800mm)×深さ(5000mm) 目幅 20mm×取付角度75°×総高 11.5m	
43	H24. 1	大阪府(茨木) 穂積ポンプ場	汚水自動除塵機(細目) (固定形ダブルチェーン式)	2	11-131P	SS400	17,000	水路幅(1950mm)×深さ(5200mm) 目幅 25mm×取付角度75°×総高 9.8m	
44	H24. 1	埼玉県(川越市) 霞ヶ関第2ポンプ場	粗目自動除塵機(No. 3, 4) (間欠式回転アーム型)	2	11-234P	SS400	13,800	水路幅(3000mm)×深さ(5000mm) 目幅 50mm×取付角度80°×総高 9.5m	下団仕様
45	H24. 3	埼玉県(飯能市) 飯能市浄化センター	粗目自動除塵機 (間欠式前面かき揚げ形)	1	11-323P	SS400	7,745	水路幅(2000mm)×深さ(7500mm) 目幅75mm×取付角度75°×総高 12.6m	下団仕様
46	H24. 3	埼玉県(飯能市) 飯能市浄化センター	細目自動除塵機 (間欠式前面かき揚げ形)	1	11-323P	SS400	9,618	水路幅(2000mm)×深さ(7500mm) 目幅25mm×取付角度75°×総高 12.8m	下団仕様
48	H25・3	岐阜県(大垣市) 笠木ポンプ場	細目自動除塵機 (前面かき揚げ背面降下型)	2	12-190P	SS400	9,300	水路幅(2500mm)×深さ(4400mm) 目幅30mm	
50	H26・10	滋賀県(草津市) 湖南中部浄化センター	粗目自動除塵機 (間欠式)	1	14-242P	SS400	9,400	水路幅(3500mm)×深さ(4300mm) 目幅25mm	
51	H28. 6月	岐阜県(大垣市) 大井排水機場	細目自動除塵機 (前面かき揚げ背面降下型)	2	15-223P	SS400	7,400	水路幅(2700mm)×深さ(3100mm) 目幅40mm	