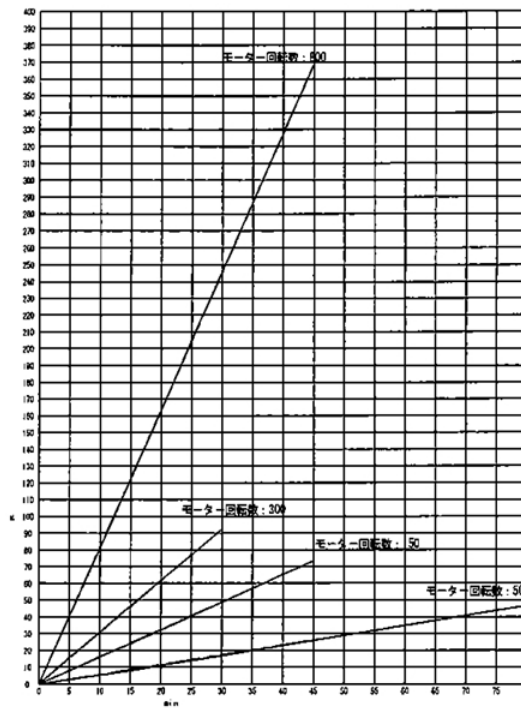
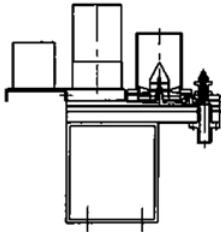


超微量フィーダー (TF-70) 能力テスト (ペットボトル破砕品)

Aishin Nano Technologies
 (株) アイシンナノテクノロジーズ
 (2007.03.05)



モーター回転数: 50

モーター回転数: 150

モーター回転数: 300

モーター回転数: 800

時間 (min)	能力 (g/min)	時間 (min)	能力 (g/min)	時間 (min)	能力 (g/min)	時間 (min)	能力 (g/min)	時間 (min)	能力 (g/min)	時間 (min)	能力 (g/min)	時間 (min)	能力 (g/min)	時間 (min)	能力 (g/min)
1	0.50 (g)	26	0.59 (g)	51	0.57 (g)	76	0.64 (g)	1	3.15 (g)	26	3.08 (g)	1	7.86 (g)	26	8.31 (g)
2	0.54 (g)	27	0.60 (g)	52	0.62 (g)	77	0.54 (g)	2	3.12 (g)	27	3.01 (g)	2	8.09 (g)	27	8.26 (g)
3	0.57 (g)	28	0.56 (g)	53	0.58 (g)	78	0.61 (g)	3	3.17 (g)	28	3.06 (g)	3	8.16 (g)	28	8.24 (g)
4	0.52 (g)	29	0.64 (g)	54	0.63 (g)	79	0.54 (g)	4	3.10 (g)	29	3.04 (g)	4	7.99 (g)	29	8.30 (g)
5	0.51 (g)0.528	30	0.56 (g)0.590	55	0.60 (g)0.600	80	0.63 (g)0.592	5	3.15 (g)3.138	30	3.08 (g)3.058	5	8.31 (g)8.082	30	8.22 (g)8.266
6	0.48 (g)	31	0.61 (g)	56	0.57 (g)	81		6	3.19 (g)	31		6	8.20 (g)	31	8.25 (g)
7	0.65 (g)	32	0.60 (g)	57	0.59 (g)	82		7	3.03 (g)	32		7	8.22 (g)	32	8.27 (g)
8	0.52 (g)	33	0.61 (g)	58	0.59 (g)	83		8	3.65 (g)	33		8	8.12 (g)	33	8.09 (g)
9	0.60 (g)	34	0.57 (g)	59	0.63 (g)	84		9	3.56 (g)	34		9	8.31 (g)	34	8.00 (g)
10	0.56 (g)0.562	35	0.62 (g)0.602	60	0.56 (g)0.588	85		10	3.13 (g)3.312	35		10	8.16 (g)8.202	35	8.15 (g)8.152
11	0.55 (g)	36	0.61 (g)	61	0.64 (g)	86		11	3.09 (g)	36		11	8.30 (g)	36	8.05 (g)
12	0.59 (g)	37	0.61 (g)	62	0.54 (g)	87		12	3.08 (g)	37		12	8.26 (g)	37	8.25 (g)
13	0.55 (g)	38	0.60 (g)	63	0.63 (g)	88		13	3.06 (g)	38		13	8.31 (g)	38	8.48 (g)
14	0.56 (g)	39	0.60 (g)	64	0.52 (g)	89		14	3.10 (g)	39		14	8.15 (g)	39	8.24 (g)
15	0.61 (g)0.572	40	0.57 (g)0.596	65	0.65 (g)0.596	90		15	3.09 (g)3.064	40		15	8.20 (g)8.245	40	8.26 (g)8.256
16	0.54 (g)	41	0.61 (g)	66	0.54 (g)	91		16	3.01 (g)	41		16	8.12 (g)	41	8.26 (g)
17	0.54 (g)	42	0.59 (g)	67	0.59 (g)	92		17	3.06 (g)	42		17	8.28 (g)	42	7.99 (g)
18	0.60 (g)	43	0.62 (g)	68	0.58 (g)	93		18	3.10 (g)	43		18	8.05 (g)	43	8.15 (g)
19	0.56 (g)	44	0.61 (g)	69	0.61 (g)	94		19	3.06 (g)	44		19	8.19 (g)	44	8.22 (g)
20	0.55 (g)0.558	45	0.58 (g)0.602	70	0.55 (g)0.574	95		20	3.02 (g)3.050	45		20	8.24 (g)8.176	45	8.30 (g)8.184
21	0.62 (g)	46	0.59 (g)	71	0.62 (g)	96		21	3.07 (g)	46		21	8.30 (g)	46	8.14 (g)
22	0.55 (g)	47	0.60 (g)	72	0.59 (g)	97		22	3.06 (g)	47		22	8.28 (g)	47	8.42 (g)
23	0.56 (g)	48	0.64 (g)	73	0.60 (g)	98		23	3.01 (g)	48		23	8.33 (g)	48	8.05 (g)
24	0.62 (g)	49	0.55 (g)	74	0.61 (g)	99		24	3.09 (g)	49		24	8.59 (g)	49	8.15 (g)
25	0.56 (g)0.582	50	0.63 (g)0.602	75	0.55 (g)0.594	100		25	3.09 (g)3.064	50		25	8.17 (g)8.354	50	8.00 (g)8.172