

## NN-4000シグノーラー仕様表

NO.5160 P.2

項目	単位	NN20H NN30H			NN40H NN45H			NN50H NN55H			NN60H NN65H			NN70H NN75H			NN80H NN85H			NN90H NN95H		
		NN20H	NN30H	NN40H	NN45H	NN50H	NN55H	NN60H	NN65H	NN70H	NN75H	NN80H	NN85H	NN90H	NN95H	NN20H	NN30H	NN40H	NN50H	NN60H	NN70H	
スクリュー直径	mm	φ18	25	30	35	40	45	50	55	60	68	76	82	90	98	100	100	100	100	100	112	
可塑化能力 (kg/h)	kg/h	—	18	30	—	55	71	—	93	114	144	174	194	214	234	—	—	—	—	—	—	
堆積料出荷量	kg	φ9	425	642	875	1141	1377	1636	1950	2174	2440	2650	2860	3070	3280	3490	3710	3920	4130	4340	4550	
堆積量(PS)	kg	19	37	54	64	86	73	38	129	156	152	192	115	152	192	200	255	340	415	555	875	
最大引出圧力 (MPa)	MPa	255.9	213.8	146.1	245.2	199.1	161.1	147.1	203.3	155.5	246.1	265.1	154.9	265.1	154.9	240.3	189.8	142.2	186.8	149.2	132.9	
引出量	kg/s	51	98	142	192	142	192	142	192	251	318	192	251	318	192	251	318	251	318	425	585	
スクリューストローク	mm	—	85	—	100	—	115	—	135	—	186	—	200	—	210	—	220	—	270	—	330	450
スクリューストローク	mm	—	255	—	290	—	340	—	370	—	400	—	435	—	500	—	560	—	600	—	660	
回転数	rpm	—	20	—	20	—	20	—	20	—	20	—	20	—	20	—	20	—	20	—	20	
自重起送荷重(ゲート)	kg	—	4	—	4	—	4	—	4	—	4	—	4	—	4	—	4	—	4	—	5	
塑性燃焼		ダブルグレル	ダブルグレル	ダブルグレル	ダブルグレル	ダブルグレル	ダブルグレル	ダブルグレル	ダブルグレル	ダブルグレル	ダブルグレル	ダブルグレル	ダブルグレル	ダブルグレル	ダブルグレル	ダブルグレル	ダブルグレル	ダブルグレル	ダブルグレル	ダブルグレル	ダブルグレル	
塑性力	kgf	290	490	740	1000	1270	1770	2250	3450	4410	5370	6330	7390	8350	9310	10270	11230	12190	13150	14110	15070	
塑性燃焼範囲	mm	230	250	300	350	380	450	550	650	950	1100	1300	1550	2050	2550	320/570	380/750	400/1000	500/2000	—	—	
最大燃焼範囲	mm	150/250	160/300	170/380	200/410	200/430	200/530	250/550	320/670	380/750	510/510	610/610	710/710	810/810	950/950	1060/1060	1160/1160	1260/1260	1360/1360	1460/1460	1560/1560	
タイヤ一回転(H×W)	mm	390×390	460×460	530×530	610×510	670×570	—	—	—	—	740×740	830×830	1020×1020	1160×1160	1390×1390	1560×1560	—	—	—	—	—	—
エンドスクリュー	kg	50	70	75	80	—	100	120	150	160	180	190	195	200	205	220	230	240	250	260	270	
エンドスクリュー	kg	16	27	32	39	39	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
燃焼燃焼量	kg	—	7.5	—	11	—	15	—	18.5	—	22	—	30	—	37	—	37	—	45	—	52	
燃焼燃焼量	kg	300	230	190	140	120	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	
燃焼燃焼量	kg	—	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	
燃焼燃焼量	t	2.12.4	2.5(2.8)	3.5(3.8)	4.6(4.3)	5.4(5.3)	—	—	7.0(7.5)	—	11.5(12)	15(15.5)	21.5(22)	—	—	—	—	—	—	—	—	
燃焼燃焼量	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.42	4.75	5.41	6.77	7.36	8.50	9.74	10.40	10.65	10.90	11.15	11.40	11.65	11.90	12.15	12.40	12.65	12.90	
燃焼燃焼量	t	1.8	2.25	3.																		