

《性能表》

●見方 縦軸:給気圧力(MPaG) / 横軸:排気圧力(MPaG)

	[上段]:発電出力(kw)
	[下段]:蒸気量(t/h)
	出力80kw未満の条件

《例》 MSEG160L-II / 給気圧力:0.8MPaG、排気圧力:0.1MPaGの場合
 発電出力=149kw、その時の必要蒸気量=3.6t/h

●MSEG 132L-II

給気圧力 MPaG	排気圧力 MPaG								
	0.40	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.00
0.95		112	130	132	132	132	132	132	132
		4.1	4.1	3.8	3.7	3.5	3.4	3.2	2.9
0.90		117	132	132	132	132	132	132	132
		3.9	3.9	3.7	3.5	3.4	3.2	2.9	
0.85		104	121	132	132	132	132	132	132
		3.7	3.7	3.7	3.5	3.3	3.2	2.9	
0.80		108	125	132	132	132	132	132	132
		3.5	3.5	3.5	3.3	3.2	2.9		
0.75		95	113	126	132	132	132	132	132
		3.3	3.3	3.4	3.3	3.1	2.9		
0.70		82	100	115	127	132	132	132	132
		3.1	3.2	3.2	3.2	3.1	2.9		
0.65		87	104	116	128	132	132	132	132
		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9		
0.60		91	105	117	131	131	131	131	131
		2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8		
0.55		93	106	119	131	131	131	131	131
		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6		
0.50		83	95	107	121	121	121	121	121
		2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4		
0.45		84	96	107	119	119	119	119	119
		2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2		
0.40		84	96	107	119	119	119	119	119
		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		
0.35									

※各蒸気条件における全負荷時の性能になります。蒸気量が少ない部分負荷の性能や保証値につきましては別途お問い合わせ下さい。

※白塗部分の条件につきましては発電しませんので、ご注意下さい。

●MSEG 160L-Ⅱ

給気 圧力 MPaG	排気圧力 MPaG								
	0.40	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.00
0.95	■	112	130	147	158	160	160	160	160
		4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	3.8	3.7	3.2
0.90	■	■	117	134	147	159	160	160	160
			3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.7	3.2
0.85	■	■	104	121	136	148	160	160	160
			3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.6	3.3
0.80	■	■	■	108	125	137	149	160	160
				3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.3
0.75	■	■	■	95	113	126	138	150	160
				3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.3
0.70	□	■	■	82	100	115	127	139	159
				3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3
0.65	□	■	■	■	87	104	116	128	145
					3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
0.60	□	□	■	■	■	91	105	117	131
						2.8	2.8	2.8	2.8
0.55	□	□	□	■	■	93	106	119	
						2.6	2.6	2.6	
0.50	□	□	□	□	■	83	95	107	
						2.4	2.4	2.4	
0.45	□	□	□	□	□	■	84	96	
							2.2	2.2	
0.40	□	□	□	□	□	■	■	84	
								2.0	
0.35	□	□	□	□	□	□	■	■	■

※各蒸気条件における全負荷時の性能になります。蒸気量が少ない部分負荷の性能や保証値につきましては別途お問い合わせ下さい。
 ※白塗部分の条件につきましては発電しませんので、ご注意下さい。

●MSEG 160M- i

給気 圧力 MPaG	排気圧力 MPaG										
	1.00	0.90	0.80	0.70	0.60	0.50	0.40	0.30	0.20	0.10	0.00
1.90	80	100	120	135	150	155	155	160	160	160	160
	5.5	5.5	5.5	5.5	5.4	5.2	4.9	4.8	4.4	4.0	3.8
1.80		80	105	120	140	155	155	160	160	160	160
		5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	4.9	4.8	4.4	4.0	3.8
1.70			85	105	120	140	155	160	160	160	160
			5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	4.8	4.4	4.0	3.8
1.60				90	110	125	145	160	160	160	160
				4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.4	4.0	3.8
1.50					90	110	130	145	160	160	160
					4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.0	3.8
1.40						95	115	130	150	160	160
						4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	3.8
1.30						80	95	115	130	150	160
						3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8
1.20							80	100	120	135	150
							3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
1.10								85	100	120	135
								3.3	3.3	3.3	3.3
1.00									90	105	120
									3.1	3.1	3.1
0.90										90	105
										2.8	2.8
0.80											90
											2.6

※各蒸気条件における全負荷時の性能になります。蒸気量が少ない部分負荷の性能や保証値につきましては別途お問い合わせ下さい。

※白塗部分の条件につきましては発電しませんので、ご注意下さい。