

# ユニットヒータ 高熱形（蒸気用） KUH-HL 低圧蒸気用 / KUH-HH 高圧蒸気用

水平・斜め 吹出方向調節型 

## 仕様・価格表

定価は本体のみの税抜価格です。  
また各種オプション製品および関連工事などに関する諸費用は含まれておりません。  
詳しくはご相談ください。

形式	ファン径 [ cm ]	定価 [ 円 ]	電源		モータ仕様		周波数 [ Hz ]	吹出風量 [ m <sup>3</sup> /min ]	吸込空気温度 [ °C ]	0.20 MPa ( 2.0 kg/cm <sup>2</sup> ) (G)			0.29 MPa ( 3.0 kg/cm <sup>2</sup> ) (G)			吹出平均風速 [ m/s ]	騒音 *1 [ dB ]								
			相数 ( φ )	電圧 [ V ]	極数 ( P )	出力 [ kW ]				加熱能力 [ kW ]	吹出空気温度 [ °C ]	蒸気消費量 [ kg/h ]	加熱能力 [ kW ]	吹出空気温度 [ °C ]	蒸気消費量 [ kg/h ]										
低圧蒸気用 KUH-HL	KUH-162HL	40	455,000	3	200	4	0.25	50	53	40	24.0	64	40	26.4	66	45	4.5	55							
										60	20.0	81	33	21.5	83	36									
								60	60	40	25.8	63	43	28.4	65	48			5.1	58					
										60	21.5	80	36	23.3	82	39									
								KUH-202HL	50	580,000	6	0.4	50	88	40	39.2			64	65	42.9	66	72	4.9	60
															60	32.7			81	54	35.1	83	59		
	60	100	40			42.7	63						71	46.9	65	79	5.6	65							
			60			35.5	80						59	38.1	82	64									
	KUH-242HL	60	859,000			6	0.75						50	135	40	57.1	62	95	62.7	65	106	5.4	67		
															60	47.7	80	79	51.3	82	87				
								60	150	40	61.7	62	103	68.0	64	115	6.0	73							
										60	51.6	79	86	55.6	81	94									
								KUH-302PHL	75	1,042,000	6	1.5	50	218	40	95.0	63	158	105.5	66	178			6.1	74
															60	69.4	78	115	79.9	81	135				
	60	237	40			100.9	63						168	112.0	65	189	6.6	76							
			60			73.7	78						123	84.8	80	143									
	KUH-302NHL	77	1,151,000			8	1.5						50	173	40	85.6	66	142	95.0	69	160	4.8	64		
															60	62.5	80	104	71.9	84	121				
60				207	40			92.7	64	154	102.9	66	174	5.8	69										
					60			67.7	79	113	77.9	81	131												

\*1 騒音は、機器から 1.5 m の位置  
(加熱能力の換算 : 1 kW = 1 kJ/s = 3,600 kJ/h = 860 kcal/h )

# ユニットヒータ 高熱形 (蒸気用) KUH-HL 低圧蒸気用 / KUH-HH 高圧蒸気用 水平・斜め 吹出方向調節型

■ 仕様・価格表

定価は本体のみの税抜価格です。  
また各種オプション製品および関連工事などに関する諸費用は含まれておりません。  
詳しくはご相談ください。

形式	ファン径 [cm]	定価 [円]	電源		モータ仕様		周波数 [Hz]	吹出風量 [m³/min]	吸込空気温度 [°C]	0.39 MPa (4.0 kg/cm²) (G)			0.59 MPa (6.0 kg/cm²) (G)			吹出平均風速 [m/s]	騒音 *1 [dB]
			相数 (φ)	電圧 [V]	極数 (P)	出力 [kW]				加熱能力 [kW]	吹出空気温度 [°C]	蒸気消費量 [kg/h]	加熱能力 [kW]	吹出空気温度 [°C]	蒸気消費量 [kg/h]		
高圧蒸気用 KUH-HH	40	547,000	3	200	4	0.25	50	53	40	28.7	69	49	31.9	72	56	4.5	55
									60	23.0	85	39	26.5	88	46		
									80	18.1	100	31	21.5	104	37		
		60					60	40	30.9	67	53	34.4	70	60	5.1	58	
								60	24.8	83	42	28.5	87	50			
								80	19.7	100	34	23.1	103	40			
	50	48			40	35.3	79	60	39.3	84	68	4.0	55				
					60	28.4	93	48	32.7	99	57						
					80	22.4	108	38	26.5	113	46						
	60	57			40	40.3	78	69	44.8	82	78	4.8	58				
					60	32.3	92	55	37.2	97	65						
					80	25.6	107	44	30.2	112	53						
50	658,000	6	0.4	50	88	40	46.5	68	79	52.1	71	91	4.9	60			
						60	37.6	84	64	43.3	88	75					
						80	29.8	100	51	35.0	104	61					
				60	100	40	51.2	67	87	70.9	78	123	5.6	65			
						60	35.5	80	61	59.0	93	103					
						80	32.3	99	55	38.1	103	66					
50	758,000	80	40	57.6	78	98	64.1	83	112	4.5	60						
			60	46.3	93	79	53.1	98	92								
			80	36.5	107	62	43.1	112	75								
60	92	40	64.2	77	110	71.4	81	124	5.2	65							
		60	51.5	92	88	59.3	96	103									
		80	40.8	107	70	48.1	111	84									
60	978,000	6	0.75	50	135	40	68.3	67	117	75.9	70	132	5.4	67			
						60	54.9	83	94	63.1	86	110					
						80	43.4	99	74	51.0	103	89					
				60	150	40	73.8	66	126	82.3	69	143	6.0	73			
						60	59.4	82	101	68.4	86	119					
						80	47.0	99	80	55.5	102	97					
50	125	40	86.7	77	148	96.4	81	168	5.0	67							
		60	69.5	91	119	80.1	96	139									
		80	55.0	106	94	65.0	111	113									
60	140	40	94.8	76	162	105.2	80	183	5.6	73							
		60	75.9	91	129	87.6	95	152									
		80	60.0	106	102	70.9	110	123									
75	1,195,000	6	1.5	50	218	40	114.7	68	196	128.4	71	224	6.1	74			
						60	89.1	83	152	102.2	87	178					
						80	62.9	97	107	76.5	101	133					
				60	237	40	121.9	67	208	136.4	71	237	6.6	76			
						60	94.7	83	162	108.6	86	189					
						80	66.8	97	114	81.2	101	141					
50	178	40	137.6	81	235	154.0	86	268	5.0	79							
		60	106.9	94	182	122.6	99	213									
		80	75.5	105	129	91.7	111	160									
60	213	40	144.9	76	247	162.2	81	282	5.9	80							
		60	112.6	90	192	129.1	94	225									
		80	79.5	102	136	96.6	107	168									
77	1,305,000	8	1.5	50	173	40	103.4	72	176	115.7	76	201	4.8	64			
						60	80.3	86	137	92.1	90	160					
						80	56.7	100	97	68.9	104	120					
				60	207	40	112.0	69	191	125.3	72	218	5.8	69			
						60	87.0	84	148	99.8	87	174					
						80	61.4	98	105	74.6	102	130					
50	138	40	120.6	86	206	135.1	92	235	3.8	67							
		60	93.7	98	160	107.5	104	187									
		80	66.1	109	113	80.5	115	140									
60	165	40	130.8	82	223	146.4	87	255	4.6	72							
		60	101.6	95	173	116.5	100	203									
		80	71.7	106	122	87.2	112	152									

\*1 騒音は、機器から 1.5 m の位置

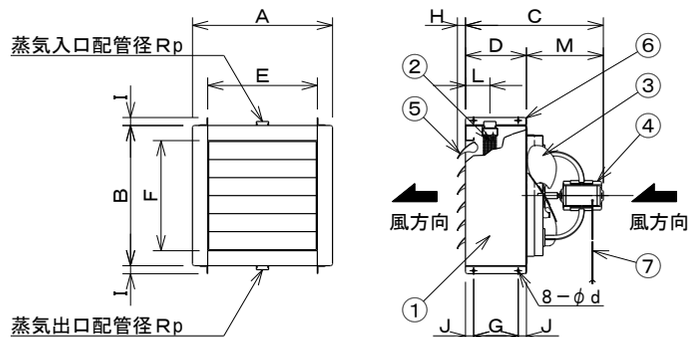
(加熱能力の換算 : 1 kW = 1 kJ/s = 3,600 kJ/h = 860 kcal/h)

# ユニットヒータ 高熱形（蒸気用） KUH-HL 低圧蒸気用 / KUH-HH 高圧蒸気用

水平・斜め 吹出方向調節型 

## ■ 外形寸法図 単位 [ mm ]

・形状は、形式により多少異なります。



## ■ 外形寸法表

形式	外形寸法 [ mm ]													接続ソケット Rp	重量 [ kg ]		
	A	B	C	D	M	E	F	H (MAX)	G	I	J	L	φd				
KUH-162HL	560	570	600		300	440	450								32A	56	
KUH-162HH															25A		
KUH-163HH															50A		
KUH-202HL	690	700	700	300	400	540	550			220	40	40	120	14	32A	92	
KUH-202HH															65A		
KUH-203HH															40A		
KUH-242HL	790	800	780		480	640	650	40							40A	130	
KUH-242HH																	
KUH-243HH																	
KUH-302PHL	980	982	827	340	487	830	720			240	50	50	150	15	入口(上) 65 A	177	
KUH-302NHL			823												483	出口(下) 40 A	187
KUH-302PHH			827												487	40A	177
KUH-302NHH			823												483		187
KUH-303PHH			827												487		208
KUH-303NHH			823												483		218

## ■ 構造仕様

形式	KUH-162HL KUH-162HH	KUH-202HL / 242HL KUH-202HH / 242HH KUH-203HH / 243HH	KUH-302PHL / 302NHL KUH-302PHH / 302NHH KUH-303PHH / 303NHH
① ケーシング	冷間圧延鋼板 1.2 t		冷間圧延鋼板 1.6 t
② エレメント	鋼管 2.0 t × アルミフィン 0.2 t		
③ ファン	アルミニウム		
④ モーター	全閉カゴ型誘導電動機 耐熱クラスH		
⑤ ダンパー	冷間圧延鋼板 1.2 t		
⑥ 吊下用ブラケット	SS400 L40 × 40 × 5		SS400 L50 × 50 × 6
⑦ リード線	シリコン電線 4C、モーターより 2 m		
塗装	メラミン焼付塗装		
塗装色	グレー		
最高使用蒸気圧力	低圧用	0.29 MPa ( 3.0 kg/cm <sup>2</sup> ) (G)	
	高圧用	0.59 MPa ( 6.0 kg/cm <sup>2</sup> ) (G)	

・オプションで防護ネットの取り付けが可能です。