

# エアコン



商品コード	NLN 00751	NLN 01501	NLN 02201	NLN 03701
代表管理番号	00E16		—	
呼称	1HP	2HP	3HP	5HP
タイプ	冷・暖			
出力 (kW)	0.75	1.5	2.2	3.7
冷房消費電力 (W)	620/620	1,130/1,130	2,140/2,140	3,880/3,910
冷房能力 (kW)	2.8	4.5	7.1	12.5
暖房能力 (kW)	2.8	5.0	8.0	14
冷房の目安 (m <sup>2</sup> )	—	12	25	45
寸法	全長L (mm)	238	230	600
	全幅W (mm)	795		350
	全高H (mm)	290		1,850

※取り付け、取り外し工事は別途となります。

# スタンドファン



商品コード	BD7 10000
代表管理番号	00339
呼称	工場扇
周波数 (Hz)	50/60
電圧 (V)	100
消費電力 (W)	126/135
風量 (m <sup>3</sup> /min)	83/96
ファン径 (mm)	450
質量 (kg)	8.1

# 製氷器



商品コード	NR1 25000	NR1 45000	
メーカー	ホシザキ電機		
型式	IM-25M	IM-45M	
電圧 (V)	100		
製氷能力	室温20度水温15度 (kg/日)	24/26	45/49
	室温30度水温25度 (kg/日)	19/22	39/44
最大ストック量 (kg)	14	23	
寸法	全長L (mm)	395	630
	全幅W (mm)	450	450
	全高H (mm)	770	800
質量 (kg)	34	48	

©

# ウォータークーラー



NDE B0000



NDE 01000

商品コード	NDE B0000	NDE 01000	
代表管理番号	00323	00322	
呼称	卓上冷専	足踏冷専	
電圧 (V)	100		
タンク容量 (L)	18	5	
注水方式	貯水方式	水道直結方式	
寸法	全長L (mm)	300	340
	全幅W (mm)	505	346
	全高H (mm)	600	1,030
質量 (kg)	20.5	27	

※卓上冷・温もございます。  
 ※足踏冷専の水道直結工事は別途となります。

©

シーズン品

●製氷器  
 ●スタンドファン  
 ●エアコン

●ウォータークーラー

水中ポンプ  
 水処理機械

発電・溶接  
 照明機器

コンプレッサ  
 エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬  
 林業機械

道路・整地  
 保安・鉄道

レンタカー  
 車両機械

高所作業車  
 作業足場・建築機器

荷役  
 重機械

コンクリート機器

汎用機器

プラント  
 関連機器

基礎  
 地盤改良機

シールド  
 推進機械

特定現場  
 仕様

資料



## ミストファン & マルチポンプ

NLX 60007



NLW 05001



商品コード	NLX 60007	NLZ 60015	NLX 60107	NLZ 60115	NLW 05001
呼称	ミストファン低騒音	ミストファン大風量	ミストファン低騒音・巡回	ミストファン大風量・巡回	マルチポンプ
周波数 (Hz)	50専用/60専用				50/60兼用
電圧 (V)	三相 200/220				三相 200/220
出力 (kW)	0.75	1.5	0.75	1.5	3.7(INV. 標準:2速~3速)
圧力 (MPa {kgf/cm <sup>2</sup> })	-				4.9~6.4(50~65)
流量(可変) (L/min)	-				30
仰角 (度)	0~90				-
噴霧量 (L/min)	約3	約6	約3	約6	-
到達距離(無風) (m)	10~15	15~20	10~15	15~20	-
巡回角度 (度)	-		15~40		-

### 組合せ品

・セパレート型ミスト 6.8 MPa 1L ・ミスト装着用ホース(ノズル9個) 1m ピッチ

## クールミスト



商品コード	NLL 17000	
メーカー	やまびこ産業機械	
型式	WM-500	
周波数 (Hz)	50/60兼用	
電圧 (V)	100	
出力 (W)	270(噴霧時:125、送風時:138)	
電流値 (A)	4.6/3.7	
噴霧量 (L/min)	0.28	
タンク容量 (L)	35	
首振り角度 (度)	60	
寸法	全長L (mm)	530
	全幅W (mm)	530
	全高H (mm)	1,700
質量 (kg)	40	

※最大限高さ1,900mm

水中ポンプ  
水処理機械

発電・溶接  
照明機器

コンプレッサ  
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬  
林業機械

道路・整地  
保安・鉄道

レンタカー  
車両機械

高所作業車  
作業定場 建築機器

荷役  
役場重機械

コンクリート機器

汎用機器

プラント  
関連機器

基礎  
地盤改良機

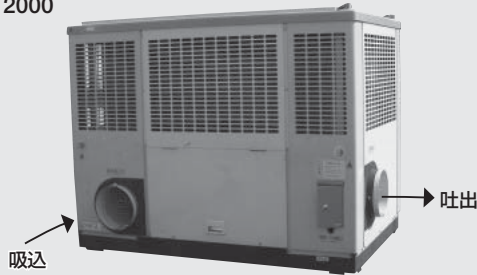
シールド  
推進機械

特定現場  
仕様

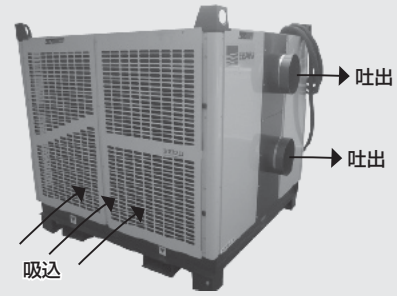
資料

## 移動式クーラー(冷房・除湿)

B1B 12000



B1B 20000

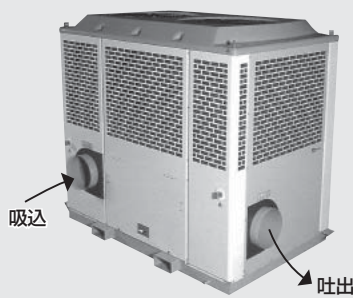


商品コード	B1B 12000		B1B 20000	
呼称(定格出力)	(HP)	12	20	
周波数	(Hz)	50/60兼用		
電圧	(V)	三相 200/220		
定格電流	(A)	37/42	78/85	
始動電流	(A)	252/227	390/425	
冷房能力	(kW{kcal/h})	30.8/34.5{26,500/29,700}		62/75{53,300/64,500}
除湿能力	(L/h)	23/26	-	
最大風量	(m <sup>3</sup> /min)	72	72×2	
冷房の目安	(m <sup>2</sup> )	120~150	200~250	
接続ダクト数		吐出×1ヶ、吸込×1ヶ		吐出×2ヶ
寸法	全長L	(mm)	2,020	1,820
	全幅W	(mm)	1,390	1,840
	全高H	(mm)	1,550	1,800
	ダクト口径	(mm)	300	
質量	(kg)	890	997	

※B1B 20000は、吸込口はございません。

EG

## 移動式エアコン(冷房・暖房)



商品コード	B1A 12000		
呼称(定格出力)	(HP)	12	
周波数	(Hz)	50/60兼用	
電圧	(V)	三相 200/220	
定格電流	(A)	45	
始動電流	(A)	150	
冷房能力	(kW{kcal/h})	30.8/34.5{26,500/29,700}	
暖房能力	(kW{kcal/h})	32.2/38.4{27,700/33,000}	
最大風量	(m <sup>3</sup> /min)	72	
冷房の目安	(m <sup>2</sup> )	100~150	
接続ダクト数		吐出×1ヶ、吸込×1ヶ	
寸法	全長L	(mm)	2,020
	全幅W	(mm)	1,470
	全高H	(mm)	1,860
	ダクト口径	(mm)	300
質量	(kg)	960	

EG

シリーズ品

●移動式エアコン(冷房・暖房)  
●移動式クーラー(冷房・除湿)

水中ポンプ  
水処理機械

発電・溶接  
照明機器

コンプレッサ  
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬  
林業機械

道路・整地  
保安・鉄道

レンタカー  
車両機械

高所作業車  
作業定場 建築機器

荷役  
揚重機械

コンクリート機器

汎用機器

プラント  
関連機器

基礎  
地盤改良機

シールド  
推進機械

特定現場  
仕様

資料



# スポットエアコン

NL5 04300 (CW2)

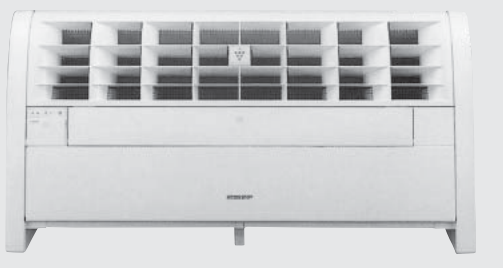


商品コード	NL5 02400	NL5 04300	NL5 05900
呼称(定格出力)	1人用(1HP)	2人用(1.5HP)	3人用(2HP)
メーカー	荏原製作所		
型式	CW1	CW2	CW3
冷風ダクト数量	1本	2本	3本
周波数 (Hz)	50/60兼用		
電圧 (V)	100	三相 200/220	
出力 (kW)	1.0/1.2	1.5/2.0	2.0/2.6
冷房能力 (kW{kcal/h})	2.5/2.7{2,150/2,350}	4.3/4.9{3,700/4,200}	5.9/6.6{5,100/5,700}
最大風量 (m <sup>3</sup> /min)	強6.0/7.0、弱5.5/5.5	強12.0/13.0、弱10.5/11.0	強16.5/18.0、弱13.0/15.0
寸法	全長L (mm)	460	490
	全幅W (mm)	390	590
	全高H (mm)	860	1,300
質量 (kg)	48	85	92

# イオン発生機



NLQ 30000



- 浮遊するカビ菌やアレル物質、さらにウィルスまで分解・除去が可能。
- 臭いなど付着成分の除去及び抑制が可能。
- 高濃度でしかも長寿命。お部屋に行き渡って強力攻撃。

商品コード	NLQ 14000	NLQ 30000	
メーカー	シャープ		
型式	プラズマクラスターIG-820-W	プラズマクラスターIG-840-W	
適用床面積の目安 (m <sup>2</sup> )	約23(約14畳)	約50(約30畳)	
周波数 (Hz)	50/60兼用		
電圧 (V)	100		
運転モード(風量)	弱/中/強		
イオン濃度 (個/cm <sup>3</sup> )	約7,000/12,000/25,000		
風量 (m <sup>3</sup> /min)	5.1/6.5/7.8	8.5/10.8/14.0	
消費電力 (W)	7/11/18	10/18/36	
寸法	全長L (mm)	594	940
	全幅W (mm)	230	
	全高H (mm)	470	
質量 (kg)	約10.5	約15	
騒音値 [dB(A)]	34/40/45	34/40/47	

△集煙機能はございません。



# 除湿器

NLE 00000



NLE 10000



商品コード	NLE 00000	NLE 10000	
代表管理番号	00201	—	
除湿能力 (L/d{L/日})	9.0/10.0	33.6/38.4	
周波数 (Hz)	50/60兼用		
電圧 (V)	100		
出力 (kW)	0.35/0.40	0.54/0.61	
寸法	全長L (mm)	390	565
	全幅W (mm)	385	495
	全高H (mm)	670	970
質量 (kg)	24.5	46	

水中ポンプ  
水処理機械

発電・溶接  
照明 機器

コンプレッサ  
エア 機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬  
林業 機械

道路・整地  
保安・鉄道

レンタカー  
車両 機械

高所作業車  
作業定場 建築機器

荷役  
揚重 機械

コンクリート機器

汎用 機器

フロント  
関連 機器

基礎  
地盤改良 機械

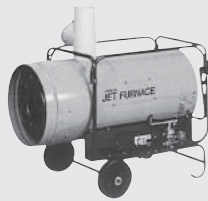
シールド  
推進 機械

特定現場  
仕様

資 料

## 熱風ヒーター

NL2 03300



商品コード		NL2 03300	NL2 03500
熱出力	(kcal/h)	28,600	30,100
	(kW)	33.3	35
メーカー		オリオン機械	静岡製機
周波数	(Hz)	50/60兼用	
電圧	(V)	100	
消費電力	(W)	400/470	232/313
燃料消費量	(L/h)	4.23	3.60
熱風量	(m³/min)	44	45/52
吐出口直径	(mm)	420	455
寸法	全長L (mm)	1,002	998
	全幅W (mm)	605	554
	全高H (mm)	712	746
乾燥質量	(kg)	55	50

※寒冷地限定です。

## パネルヒーター



商品コード	NLA 20000	
代表管理番号	00470	
周波数	(Hz)	50/60兼用
電圧	(V)	100
消費電力	(Wh)	350
寸法	全長L (mm)	3,000
	全幅W (mm)	1,000
	全高H (mm)	10
質量	(kg)	4

©

## ジェットヒーター

NL3 00900



商品コード	NL3 00900	NL3 01000	NL3 03500	NL3 04200	
代表管理番号	00287	00165	0035K	00164	
熱出力	(kcal/h)	7,600	8,000	30,100	
	(kW)	8.8	9.3	35	
メーカー	静岡製機	オリオン機械	静岡製機	オリオン機械	
周波数	(Hz)	50/60兼用			
電圧	(V)	100			
消費電力	(W)	35/39	64/60	118/130	120/140
熱風量	(m³/min)	2.3	2.6/3.2	16/18	13/15
吐出口直径	(mm)	157	155	280	278
燃焼持続時間	(h)	強8 弱11	9	15	10
燃料		灯油 (JIS1号)			
燃料タンク容量	(L)	7.3	9	54	46
寸法	全長L (mm)	535	499	717	770
	全幅W (mm)	255	244	565	
	全高H (mm)	420	423	810	785
乾燥質量(油タンク空時)	(kg)	11.5	13	38	37

NL3 03500



NL3 04200



## ブライトヒーター

NLD 01700



NLD 03500



商品コード	NLD 01700	NLD 02400	NLD 03500	
代表管理番号	00K14	0060R	0061R	
熱出力	(kcal/h)	15,000	20,900	
	(kW)	17	24.3	
メーカー	静岡製機	オリオン機械		
周波数	(Hz)	50/60兼用		
電圧	(V)	100		
消費電力	(W)	110/120	84/81	60/60
燃焼持続時間	(h)	8	16	15
燃料		灯油 (JIS1号)		
燃料タンク容量	(L)	15	40	54
寸法	全長L (mm)	606	710	727
	全幅W (mm)	448	670	546
	全高H (mm)	713	850	928
乾燥質量(油タンク空時)	(kg)	22	32	42

シートン品

●ジェットヒーター  
●パネルヒーター  
●熱風ヒーター

●ブライトヒーター

水中ポンプ  
水処理機械

発電・溶接  
照明機器

コンプレッサ  
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬  
林業機械

道路・整地  
保安・鉄道

レンタカー  
車両機械

高所作業車  
作業足場・建築機器

荷役  
起重機械

コンクリート機器

汎用機器

プラント  
関連機器

基礎  
地盤改良機

シールド  
推進機械

特定現場  
仕様

資料



# シーズン品

- スノーロータリー
- ストープ類

## ストーブ類

NL1 00000(石油ストーブ)



NLK 00000(ファンヒーター)



NLJ 00000(温風ヒーター)



商品コード	NL1 00000		NLK 00000		NLJ 00000	
代表管理番号	00485		00306		00681	
呼称	石油ストーブ		ファンヒーター		温風ヒーター	
電源 (V)	乾電池				100	
発熱量 (kW)	5.14		5.6~17.5		0.8~4.3	
燃料			灯油(JIS1号)			
暖房の目安	木造	(m <sup>2</sup> )	21	72	18	
	コンクリート	(m <sup>2</sup> )	29	100	25	
寸法	全長L	(mm)	460	507	436	
	全幅W	(mm)	460	581	313	
	全高H	(mm)	553	724	435	
質量	(kg)	9.9	19	8.7		

※ハロゲンヒーター、セラミックヒーター、電気ストーブ等もございます。  
 ※その他各種取り揃えております。

水中ポンプ  
水処理機械

発電・溶接  
照明機器

コンプレッサ  
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬  
林業機械

道路・整地  
保安・鉄道

レンタカー  
車両機械

高所作業車  
作業定場・建築機器

荷役  
揚重機械

コンクリート機器

汎用機器

フロント  
関連機器

基礎  
地盤改良機

シールド  
推進機械

特定現場  
仕様

資料

## スノーロータリー

EGA 90140  
(KZ914G)



商品コード	EGA 90140		EGA A1230	
メーカー	共立		ヤナセ	
型式	KZ914G		11-23D	
最大除雪能力 (t/h)	80		155	
除雪幅 (mm)	900		1,100	
除雪高さ (mm)	555		700	
最大投雪距離 (m)	20		25	
走行速度 (km/h)	0~0.38		0~0.32	
エンジン出力 (kW{PS})	10.3{14.0}		17.4{23.7}	
燃料			軽油	
燃料タンク容量 (L)	13		20	
寸法	全長L	(mm)	1,870	2,437
	全幅W	(mm)	900	1,138
	全高H	(mm)	1,398	1,779
質量 (kg)	350		675	

※寒冷地限定です。