

# 寒さに負けるな！ 冬の現場の最強パートナー！

暖房

**NEW!**

バルシックス小型

片手でらくらく！本体重量15kg以下  
温風吐出量バルシックス暖の約1.5倍！

速乾・冬場の養生

間接型温風ヒーター

国土交通省 新技術実用化推進システム  
**NETIS**  
登録№. CB-250005-A

循環型の温風ヒーターで  
クリーンな温風だけ送り出す！  
連続運転時間約20時間

バルシックス

バルシックス暖

フルヒーター

**HOT**

キャンペットボトルウォーマー

100V

軽量スリム設計で持ち運び便利

ステリアップ(除菌水生成製剤)

予防

インフルエンザ・コロナ対策予防  
溶かして入れて噴霧させるだけ  
インフルエンザウイルスの不活化実験実証済み！

超音波噴霧器

ホットガン小型

定番の  
コンクリート養生商品

ホットガンMAXD II

ホットガン標準

## 頼れる明るさを現場に！

ミニバルーンライト

照明商品は  
他にもいっぱいあるよ

LEDディスクバルーンライト

とにかく明るい！！

LEDラインライト

ピカイチ

スパイラルナイター






連結可能！明るさ調整3段階

両面発光！10M

持ち手改良でさらに持ち回りやすくなりました

**Matsumoto**











# ホットガンシリーズ一覧表

社内商品名	ホットガン・小型	ホットガン・小型(N)	ホットガン・標準	ホットガン・標準(N)	ホットガン・標準(MAXDⅡ)
社内型式	HG30RD	HG30RS	HG125R	HG125NⅡ	MAXDⅡ
メーカー品番	30RD	30RS	HG125R	HG125NⅡ	MAXDⅡ
画像					
熱出力	kw 8.8(強) 6.3(弱)	8.8(強) 6.3(弱)	33	35	42(強) 31(弱)
	kal/h 7.600(強) 5.400(弱)	7.600(強) 5.400(弱)	28.400	30.100	35.900(強) 26.800(弱)
燃焼持続時間	h 12	8(強) 11(弱)	15	15	10(強) 14(弱)
燃料消費量	l/h 0.91(強) 0.72(弱)	0.91(強) 0.65(弱)	3.4	3.6	4.3(強) 3.2(弱)
油タンク容量(灯油)	l 11	7.3	51	54	45
定格電圧及び消費電力	60hz 100V 63W	100V 39W	100V 118W	100V 114W	100V 130W
温風吐出力	m3/min 2.3(強) 2.0(弱)	2.3(強) 2.0(弱)	18	18	19(強) 14(弱)
運転音	db(A) 58	58(強) 54(弱)	66	65	72(強) 67(弱)
首振り角度又は温風吐出角度	度 上方17～下方17	上方17～下方17	上方23～下方23	上方23～下方23	上方40～下方40
外形寸法	高×幅×奥行mm H417×W250×D530 吐出口φ157	H420×W255×D535 吐出口φ157	H750×W566×D712 吐出口φ262	H810×W565×D717 吐出口φ318	H726×W580×D1214 吐出口φ310～220
質量(タンク空時)	kg 11	11.5	40	38	47

## NEW

社内商品名	バルシックス	バルシックス・暖	バルシックス・小型	間接型温風ヒーター	間接型温風ヒーター
社内型式	VAL6	VAL6PKⅡ	VAL6PH	HI110D	HI35
メーカー品番	VAL6-KBS	VAL-PK2	VAL6PH	HI110D	HI35
画像					
熱出力	kw 37(強) 28(弱)	17(強) 13.4(弱)	13	27.1	22.1
	kal/h 31.800(強) 24.200(弱)	15.000(強) 11.700(弱)	10900	23.300	19.000
燃焼持続時間	h 15(強) 19(弱)	12.5(強) 16(弱)	7	20	25
燃料消費量	l/h 3.8(強) 2.9(弱)	1.8(強) 1.4(弱)	1.3	3.1	2.4
油タンク容量(灯油)	l 57	22.5	10	67	65
定格電圧及び消費電力	60hz 100V 49W	100V 92W	100V 点火時82W 燃料時65W	100V 620W	100V 613W
温風吐出力	m3/min -	2	3.1	28.9	28.9
運転音	db(A) 66(強) 63(弱)	60(強) 58(弱)	61	78	72
首振り角度又は温風吐出角度	度 上方20	上方40～下方5	-	-	-
外形寸法	高×幅×奥行mm H884×W675×D703 放熱ディスクφ562	H723×W521×D677 放熱ディスクφ337	H587×W309×D538 放熱ディスクφ272	H850×W610×D1250 吸送風口径φ326～300	H968×W618×D1142 吸送風口径φ318～298
質量(タンク空時)	kg 40	32	15	91	84



商品名	バルシックス・小型	バルシックス・暖	バルシックス	ホットガン小型	ホットガン小型(N)	ホットガン標準	ホットガン標準(N)	ホットガン標準 (MAXD II)	間接型温風ヒーター	間接型温風ヒーター
製品外観										
型式	VAL6PH	VAL-PK2	VAL6-KBS	30RD	30RS	HG125R	HG125N II	MAXD II	HI110D	HI35
本体寸法 (L×W×H)	H587×W309×D538	H723×W521×D677	H884×W675×D703	H417×W250×D530	H420×W255×D535	H750×W566×D712	H810×W565×D717	H726×W580×D1214	H850×W610×D1250	H968×W618×D1142
電源	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V
重量(kg)	15	32	40	11	11.5	40	38	47	91	84
燃料タンク 容量(L)	10	22.5	57	7.3	7.3	51	54	45	67	65
燃料消費 量L/h	1.3	1.8(強) 1.4(弱)	3.8(強) 2.9(弱)	0.91(強) 0.72(弱)	0.91(強) 0.65(弱)	3.4	3.6	4.3(強) 3.2(弱)	3.1	2.4
消費電力	点火時82W 燃料時65W	点火時92W 燃焼時76W	燃焼時49W	点火時63W	点火時52W 燃焼時39W	燃焼時118W	点火時130W 燃焼時114W	燃焼時130W	620W	613W
首振り 吐出角度	-	上方40～下方5	上方20	上方17～下方17	上方17～下方17	上方23～下方23	上方23～下方23	上方40～下方40	-	-
主な用途や 適所	暖房		コンクリート養生や塗装の乾燥(暖房としても可能)							
熱出力(kw)	13	17(強) 13.4(弱)	37(強) 28(弱)	8.8	8.8(強) 6.3(弱)	33	35	42(強) 31(弱)	27.1	22.1
温度分布 図	