

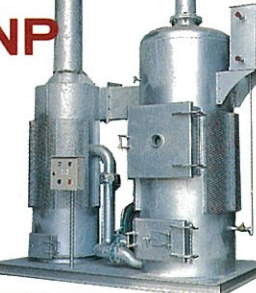

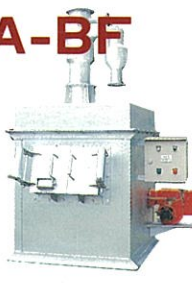


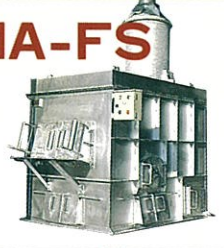
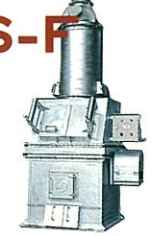
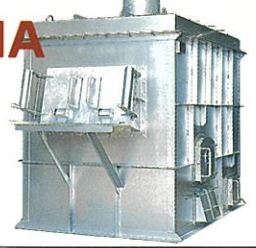

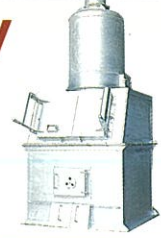
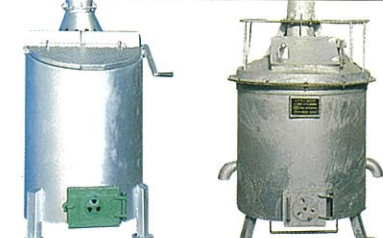
豊かな実績と先進の技術を生かした 安全・無公害の焼却炉。

当社の焼却炉製造は30年の実績があり、
一般家庭から工場のプラント関係の大型炉まで普及しております。
また、国内のみならず、海外においてもご信頼をいただいています。
年々増加するゴミの量や多様化するゴミの質に対して常に新しい材質や構造、
プロセスなどの開発・研究に努力しております。
フレキシブルな発想で、
常にユーザーのご要望にお応えする製品をお届けしています。

A F E

LEAN

高性能汎用型		SM 特長 ◎消煙・消臭 公害のもとである煙や臭気は、大きな完全独立二次燃焼室でバーナーにより熱分解させます。 ◎コンパクト設計 一次燃焼室を一階、二次燃焼室を二階に配すなど燃焼工学の粋をこらした設計で設置面積を少なくし、操作の自動化を進め、特別な技術が必要としません。 ◎幅広いゴミ質 乾いたゴミから湿ったゴミまで、幅広い用途でご利用いただけます。	用途 病院・保健所・研究所・大学・ホテル・駅・ターミナル・工場・市場・その他	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>焼却能力kg/H</th> <th>焼却室総容量m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SM・1</td><td>80~100</td><td>2.13</td></tr> <tr><td>SM・2</td><td>120~150</td><td>4.10</td></tr> <tr><td>SM・3</td><td>180~198</td><td>4.50</td></tr> <tr><td>SM・4</td><td>200~300</td><td>4.80</td></tr> <tr><td>SM・5</td><td>300~350</td><td>5.80</td></tr> <tr><td>SM・6</td><td>350~500</td><td>7.25</td></tr> <tr><td>SM・7</td><td>600~700</td><td>12.00</td></tr> <tr><td>SM・8</td><td>700~800</td><td>19.30</td></tr> </tbody> </table>	形式	焼却能力kg/H	焼却室総容量m ³	SM・1	80~100	2.13	SM・2	120~150	4.10	SM・3	180~198	4.50	SM・4	200~300	4.80	SM・5	300~350	5.80	SM・6	350~500	7.25	SM・7	600~700	12.00	SM・8	700~800	19.30
		形式	焼却能力kg/H	焼却室総容量m ³																											
SM・1	80~100	2.13																													
SM・2	120~150	4.10																													
SM・3	180~198	4.50																													
SM・4	200~300	4.80																													
SM・5	300~350	5.80																													
SM・6	350~500	7.25																													
SM・7	600~700	12.00																													
SM・8	700~800	19.30																													
焼却対象物 厨芥・動物・農物・汚物・汚泥・その他																															
ハイカロリー 燃焼物対応水冷横型		NP-Y 特長 ◎作業性 燃焼室の奥行きが深く、前投入・裏灰出と工夫した設計のため長尺物が容易に投入でき、投入・焼却・灰出と作業に無駄がありません。 ◎合理化・高能力化 一つの送風機を排塵用と助燃用に使用。また、排蒸気とプロペラファンを組み合わせた一次集塵など、当社独自のアイデアを盛り込み合理化・高能力化しています。 ◎水冷 燃焼室を水冷ジャケットで囲み、プラスチック等のハイカロリー燃焼物による炉内損傷を防ぎます。	用途 工場・建設会社・工務店・倉庫・その他	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>焼却能力kg/H</th> <th>焼却室総容量m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NP・1Y</td><td>55~65</td><td>1.1</td></tr> <tr><td>NP・2Y</td><td>75~90</td><td>1.49</td></tr> <tr><td>NP・3Y</td><td>115~140</td><td>2.29</td></tr> <tr><td>NP・4Y</td><td>180~215</td><td>3.54</td></tr> <tr><td>NP・5Y</td><td>280~335</td><td>5.57</td></tr> <tr><td>NP・6Y</td><td>410~500</td><td>8.2</td></tr> </tbody> </table>	形式	焼却能力kg/H	焼却室総容量m ³	NP・1Y	55~65	1.1	NP・2Y	75~90	1.49	NP・3Y	115~140	2.29	NP・4Y	180~215	3.54	NP・5Y	280~335	5.57	NP・6Y	410~500	8.2						
		形式	焼却能力kg/H	焼却室総容量m ³																											
NP・1Y	55~65	1.1																													
NP・2Y	75~90	1.49																													
NP・3Y	115~140	2.29																													
NP・4Y	180~215	3.54																													
NP・5Y	280~335	5.57																													
NP・6Y	410~500	8.2																													
焼却対象物 各種プラスチック類・木材・紙・その他																															
ハイカロリー 燃焼物対応水冷縦型		NP 特長 ◎消煙化 たくさんのエアノズルを配置して燃焼物をガス化燃焼するため、プラスチック等の焼却も消煙化できます。 ◎集塵 サイクロンを装備しているため、煤塵を集塵します。 ◎省エネルギー 水冷ジャケット式構造のため、燃焼熱利用で簡単に給湯が可能です。また、助燃エアージャケット内を通過するため、ホットエアになり燃焼効率を高めます。	用途 工場・倉庫・病院・市場・駅・学校・その他	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>焼却能力kg/H</th> <th>焼却室総容量m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NP・E</td><td>30~40</td><td>0.56</td></tr> <tr><td>NP・1</td><td>40~50</td><td>0.76</td></tr> <tr><td>NP・2</td><td>50~65</td><td>1.00</td></tr> <tr><td>NP・3</td><td>85~100</td><td>1.71</td></tr> <tr><td>NP・4</td><td>125~145</td><td>2.48</td></tr> <tr><td>NP・5</td><td>170~190</td><td>3.36</td></tr> <tr><td>NP・6</td><td>220~240</td><td>4.4</td></tr> </tbody> </table>	形式	焼却能力kg/H	焼却室総容量m ³	NP・E	30~40	0.56	NP・1	40~50	0.76	NP・2	50~65	1.00	NP・3	85~100	1.71	NP・4	125~145	2.48	NP・5	170~190	3.36	NP・6	220~240	4.4			
		形式	焼却能力kg/H	焼却室総容量m ³																											
NP・E	30~40	0.56																													
NP・1	40~50	0.76																													
NP・2	50~65	1.00																													
NP・3	85~100	1.71																													
NP・4	125~145	2.48																													
NP・5	170~190	3.36																													
NP・6	220~240	4.4																													
焼却対象物 各種プラスチック（ポリエチレン・発泡スチロール・ポリエステル・その他）・ゴム・タイヤ・ウエス・廃油・塗料カス・木・紙・その他																															
ミニチュアプラント		NA-P 特長 ◎消煙化 空気の供給を合理的に行い、燃焼ガスとの混合を効果的に行うため、完全燃焼します。二次燃焼（再燃）バーナー、重力集塵仕切り壁、さらにサイクロンと四段階に及ぶ煤塵対策が施されている安心設計です。 ◎有毒ガス・悪臭処理 二次燃焼バーナーを使用しているため有毒ガスや悪臭も高温で熱分解します。	用途 工場・倉庫・研究所・学校・病院・その他	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>焼却能力kg/H</th> <th>焼却室総容量m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NA・2P</td><td>55</td><td>0.56</td></tr> <tr><td>NA・3P</td><td>75</td><td>0.77</td></tr> <tr><td>NA・4P</td><td>100</td><td>1.20</td></tr> <tr><td>NA・5P</td><td>150</td><td>2.05</td></tr> <tr><td>NA・6P</td><td>170</td><td>2.84</td></tr> <tr><td>NA・6P</td><td>190</td><td>4.00</td></tr> </tbody> </table>	形式	焼却能力kg/H	焼却室総容量m ³	NA・2P	55	0.56	NA・3P	75	0.77	NA・4P	100	1.20	NA・5P	150	2.05	NA・6P	170	2.84	NA・6P	190	4.00						
		形式	焼却能力kg/H	焼却室総容量m ³																											
NA・2P	55	0.56																													
NA・3P	75	0.77																													
NA・4P	100	1.20																													
NA・5P	150	2.05																													
NA・6P	170	2.84																													
NA・6P	190	4.00																													
焼却対象物 紙・木・段ボール・ウエス、多少のプラスチック・その他																															
医療廃棄物対応型		NA-BF 特長 ◎経験豊富 永年当社が、培ってきた技術と経験をもとに開発した広範囲な医療廃棄物に対応します。 ◎消煙・消臭 煙や臭気は、助燃バーナー・再燃バーナーにて熱分解され、消煙・消臭化されます。 ◎操作性 誤操作のないよう複雑な機械操作を、自動化しただけでも簡単に扱えます。	用途 病院・研究機関・医薬品工場・その他	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>焼却能力kg/H</th> <th>焼却室総容量m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NA・55BF</td><td>55~65</td><td>0.56</td></tr> <tr><td>NA・75BF</td><td>75~85</td><td>0.77</td></tr> <tr><td>NA・100BF</td><td>100~120</td><td>1.20</td></tr> <tr><td>NA・150BF</td><td>150~170</td><td>2.05</td></tr> <tr><td>NA・200BF</td><td>170~198</td><td>3.28</td></tr> <tr><td>NA・250BF</td><td>230~260</td><td>3.70</td></tr> </tbody> </table>	形式	焼却能力kg/H	焼却室総容量m ³	NA・55BF	55~65	0.56	NA・75BF	75~85	0.77	NA・100BF	100~120	1.20	NA・150BF	150~170	2.05	NA・200BF	170~198	3.28	NA・250BF	230~260	3.70						
		形式	焼却能力kg/H	焼却室総容量m ³																											
NA・55BF	55~65	0.56																													
NA・75BF	75~85	0.77																													
NA・100BF	100~120	1.20																													
NA・150BF	150~170	2.05																													
NA・200BF	170~198	3.28																													
NA・250BF	230~260	3.70																													
焼却対象物 医療廃棄物・その他																															

消煙大型 マルチ燃焼室		NA-FS 特長 ◎消煙化 強制送風機により空気の供給を合理的に行い、燃焼ガスと空気を効率よく混合し完全燃焼させます。 ◎集塵 当社が開発した高性能サイクロンにより煤塵を効率よく集塵します。 ◎豊富なオプション 自動温度制御装置・助燃バーナー・アフターバーナーなど、汎用機として豊富なオプションの中からニーズにあったものをお選びいただけます。	用途 工場・倉庫・レジャー施設・公園・学校・公共施設・ホテル・リゾートマンション・市場・スーパーマーケット	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>焼却能力kg/H</th> <th>焼却室総容量m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NA100FS</td><td>100~120</td><td>1.20</td></tr> <tr><td>NA150FS</td><td>150~170</td><td>2.05</td></tr> <tr><td>NA200FS</td><td>170~198</td><td>3.28</td></tr> </tbody> </table>	形式	焼却能力kg/H	焼却室総容量m ³	NA100FS	100~120	1.20	NA150FS	150~170	2.05	NA200FS	170~198	3.28												
		形式	焼却能力kg/H	焼却室総容量m ³																								
NA100FS	100~120	1.20																										
NA150FS	150~170	2.05																										
NA200FS	170~198	3.28																										
焼却対象物 紙・木・段ボール・ウエス・少量のプラスチック・厨芥・混合芥																												
集塵消煙型		NS-F 特長 ◎消煙化 強制送風機の効果で、燃焼ガスと空気がよく混合して、完全燃焼化を高めます。 ◎集塵 当社独自の高性能サイクロンを採用しているため、煤塵が飛散する心配がありません。 ◎コンパクト サイクロン・送風機・配電盤をコンパクトにまとめているため、設置面積が少なく済みす。また燃焼物も広い範囲の用途でご利用いただけます。	用途 病院・学校・工場・ホテル・公園・その他	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>焼却能力kg/H</th> <th>焼却室総容量m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NS 1F</td><td>40</td><td>0.30</td></tr> <tr><td>NS 2F</td><td>50</td><td>0.40</td></tr> <tr><td>NS 3F</td><td>60</td><td>0.50</td></tr> <tr><td>NS 4F</td><td>100</td><td>1.00</td></tr> <tr><td>NS 5F</td><td>175</td><td>1.75</td></tr> <tr><td>NS 6F</td><td>250</td><td>2.50</td></tr> </tbody> </table>	形式	焼却能力kg/H	焼却室総容量m ³	NS 1F	40	0.30	NS 2F	50	0.40	NS 3F	60	0.50	NS 4F	100	1.00	NS 5F	175	1.75	NS 6F	250	2.50			
		形式	焼却能力kg/H	焼却室総容量m ³																								
NS 1F	40	0.30																										
NS 2F	50	0.40																										
NS 3F	60	0.50																										
NS 4F	100	1.00																										
NS 5F	175	1.75																										
NS 6F	250	2.50																										
焼却対象物 紙・段ボール・木・ウエス・少量のプラスチック・その他																												
再燃大型炉 マルチ燃焼室		NA 特長 ◎再燃性 広い再燃室、再燃室を上層より二次・三次室に分ける仕切壁のため、滞留再燃焼・煤塵沈降効果が優れています。 ◎作業性 投入口・灰出口・点検口が広いので、大きなゴミも一度に投入でき、灰出しも楽にできます。 ◎耐久性 内部は耐火材・耐熱材の二重構造。また排ガスの接触部分全てに、耐熱・耐酸性に優れたアルマー加工を施しているため、耐久性が非常に高く、堅牢です。	用途 学校・工場・倉庫・公園・駅・病院・公共施設・その他	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>焼却能力kg/H</th> <th>焼却室総容量m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NA 100</td><td>100~120</td><td>1.20</td></tr> <tr><td>NA 150</td><td>150~170</td><td>2.05</td></tr> <tr><td>NA 200</td><td>170~198</td><td>3.28</td></tr> <tr><td>NA 250</td><td>230~260</td><td>3.70</td></tr> </tbody> </table>	形式	焼却能力kg/H	焼却室総容量m ³	NA 100	100~120	1.20	NA 150	150~170	2.05	NA 200	170~198	3.28	NA 250	230~260	3.70									
		形式	焼却能力kg/H	焼却室総容量m ³																								
NA 100	100~120	1.20																										
NA 150	150~170	2.05																										
NA 200	170~198	3.28																										
NA 250	230~260	3.70																										
焼却対象物 紙・段ボール・木・ウエス・少量の厨芥・掃除ごみ・その他																												
省スペース集塵型		NS 特長 ◎集塵・省スペース 当社独自の採用新案の高性能サイクロンを炉本体上部に配し、煤塵を効率よく集塵し、また、設置スペースを少なくしています。 ◎耐久性 燃焼ガスが直接触れる箇所全てにアルマー加工及び耐火材を打ち保護しているため、耐久力があります。	用途 学校・工場・倉庫・病院・事務所・その他	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>焼却能力kg/H</th> <th>焼却室総容量m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NS・1</td><td>40</td><td>0.30</td></tr> <tr><td>NS・2</td><td>50</td><td>0.40</td></tr> <tr><td>NS・3</td><td>60</td><td>0.50</td></tr> <tr><td>NS・4</td><td>100</td><td>1.00</td></tr> <tr><td>NS・5</td><td>150</td><td>1.75</td></tr> <tr><td>NS・6</td><td>190</td><td>2.50</td></tr> </tbody> </table>	形式	焼却能力kg/H	焼却室総容量m ³	NS・1	40	0.30	NS・2	50	0.40	NS・3	60	0.50	NS・4	100	1.00	NS・5	150	1.75	NS・6	190	2.50			
		形式	焼却能力kg/H	焼却室総容量m ³																								
NS・1	40	0.30																										
NS・2	50	0.40																										
NS・3	60	0.50																										
NS・4	100	1.00																										
NS・5	150	1.75																										
NS・6	190	2.50																										
焼却対象物 紙・木・段ボール・少量のプラスチック・その他																												
再燃型 二次燃焼室		RV 特長 ◎実績豊富 当社製品の実績、経験値を集約した普及タイプの決定版です。 ◎コンパクト 二次燃焼室が炉本体上部にあるため、場所を取りません。 ◎再燃焼効果 広い二次燃焼室の採用、合理的な二次空気の取り入れなどで再燃焼効果を高めています。	用途 学校・公園・駅・工場・事務所・その他	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>焼却能力kg/H</th> <th>焼却室総容量m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>RV・1</td><td>40</td><td>0.45</td></tr> <tr><td>RV・2</td><td>50</td><td>0.61</td></tr> <tr><td>RV・3</td><td>60</td><td>0.76</td></tr> <tr><td>RV・4</td><td>100</td><td>1.46</td></tr> <tr><td>RV・5</td><td>150</td><td>2.41</td></tr> <tr><td>RV・6</td><td>190</td><td>3.69</td></tr> </tbody> </table>	形式	焼却能力kg/H	焼却室総容量m ³	RV・1	40	0.45	RV・2	50	0.61	RV・3	60	0.76	RV・4	100	1.46	RV・5	150	2.41	RV・6	190	3.69			
		形式	焼却能力kg/H	焼却室総容量m ³																								
RV・1	40	0.45																										
RV・2	50	0.61																										
RV・3	60	0.76																										
RV・4	100	1.46																										
RV・5	150	2.41																										
RV・6	190	3.69																										
焼却対象物 紙・木・段ボール・ウエス・厨芥・その他																												
普及型		OD 特長 ◎コンパクト コンパクトに、完全燃焼の構造を全てまとめた、ホームタイプの決定版です。 ◎堅牢 炉体全部を耐熱・耐酸性に優れたアルマー加工を施してあります。さらにOD・O型には内部に耐火材を打ち耐久性を高めています。	用途 事務所・幼稚園・駅・工場・倉庫・一般家庭・その他	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>焼却能力kg/H</th> <th>焼却室総容量m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>OD 2C</td><td>25</td><td>0.18</td></tr> <tr><td>OD 3C</td><td>35</td><td>0.20</td></tr> <tr><td>OD 4C</td><td>45</td><td>0.30</td></tr> <tr><td>OD 5C</td><td>55</td><td>0.45</td></tr> <tr><td>OM 2</td><td>7</td><td>0.08</td></tr> <tr><td>OM 3</td><td>10</td><td>0.10</td></tr> <tr><td>OM 4</td><td>20</td><td>0.20</td></tr> </tbody> </table>	形式	焼却能力kg/H	焼却室総容量m ³	OD 2C	25	0.18	OD 3C	35	0.20	OD 4C	45	0.30	OD 5C	55	0.45	OM 2	7	0.08	OM 3	10	0.10	OM 4	20	0.20
		形式	焼却能力kg/H	焼却室総容量m ³																								
OD 2C	25	0.18																										
OD 3C	35	0.20																										
OD 4C	45	0.30																										
OD 5C	55	0.45																										
OM 2	7	0.08																										
OM 3	10	0.10																										
OM 4	20	0.20																										
焼却対象物 紙・段ボール・木・一般雑芥																												