

C

環境整備・公害防止機器

ANTI-POLLUTION EQUIPMENT



G2 フレッシュ (抗菌中和脱臭機)



G2-66S



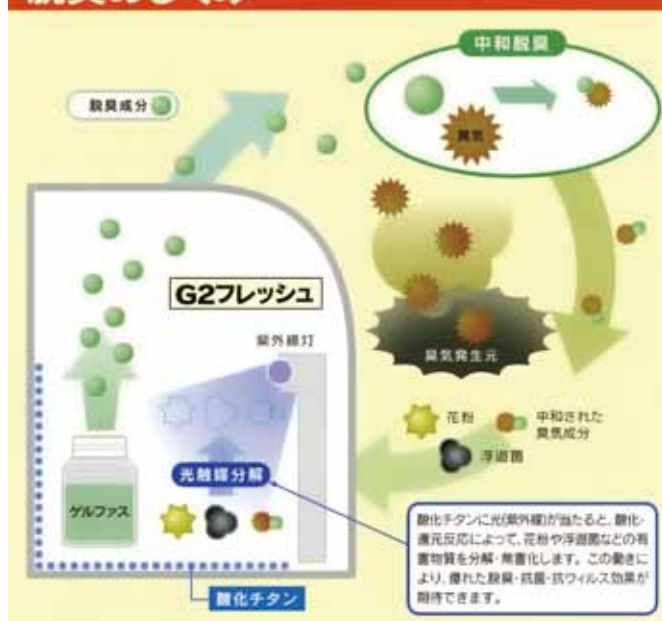
G2-30MN



G2-66CR

- 中和脱臭と光触媒酸化チタンによる相乗効果で周りを素早くリフレッシュします。
- 室内の特有のニオイや工場のタイヤやトイレのニオイの脱臭に効果があります。
- 中和脱臭は自然界がもともと持っている臭気中和脱臭作用を応用したもので、専用薬剤「ゲルファス」から脱臭成分が室内に拡散していきながら、ニオイの原因となる物質と結びついて素早く脱臭します。
- 内部には酸化チタン塗膜が施されており、しっかりと抗菌分解されます。

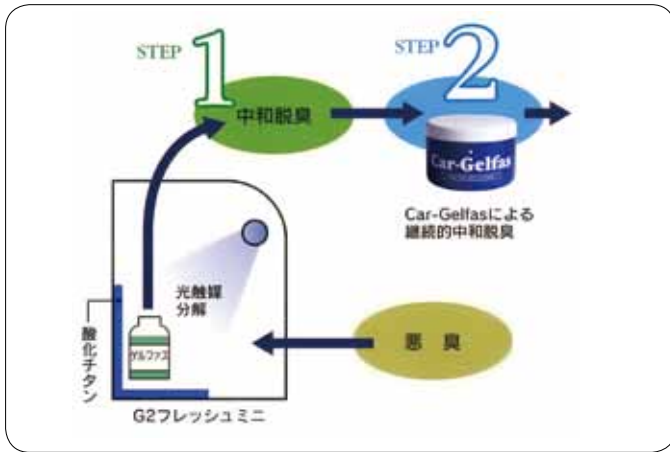
脱臭のしくみ



型 式	特 長	抗菌脱臭能力	電源 V W	本体寸法 mm	本体重量 kg
G2-66S	標準仕様タイプ	66㎡(20坪)	AC100・最大35	400W×325D×577H	15.2
G2-66CR	持ち運びに便利なハンドルとキャスター付	66㎡(20坪)	AC100・最大35	400W×325D×677H	18
G2-30MN	コンパクトミニタイプ	30㎡(9坪)	AC100・最大29	300W×250D×475H	9.5

ONE-TWO DEO SYSTEM

ワンツー脱臭システム



ステップ1

車内に脱臭機 G2フレッシュミニを設置して運転。ゲルファスによる中和脱臭と光触媒による抗菌分解というダブルの効果で強制的に脱臭します。

ステップ2

同じ天然植物性成分の車専用脱臭剤「カーゲルファス」を車内に置くことにより、脱臭効果を継続させます。

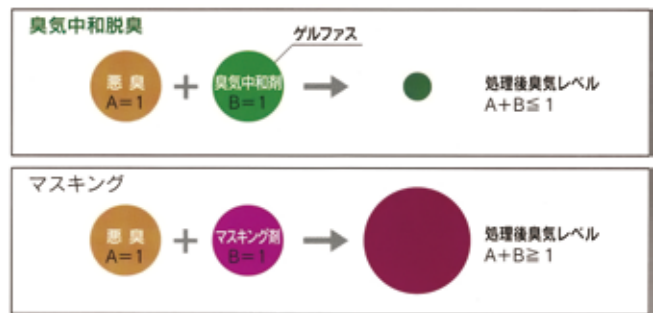
GELFAS

ゲルファス(G2フレッシュ専用脱臭薬剤)



脱臭原理

特定の臭気物質を相互に組み合わせると、それぞれの臭気が相殺され、臭気レベルが低減されます。臭気中和脱臭はより低い水準の総合臭をつくるもので、芳香剤などの強い臭いで紛らわすマスキングとは基本的に違います。



型式	セット内容	脱臭効果を発揮できる物質
G-03-06	300g× 6個	硫黄化合物。硫化水素(腐ったタマゴのようなニオイ)。メチルメルカプタン(腐ったタマネギのようなニオイ)。トイレ、ゴミ置き場、排水処理施設などに効果あり。
G-03	300g×36個	
G-05-06	300g× 6個	アルデヒド類(こげ臭、タバコ臭など)。アセトアルデヒド(刺激的な青ぐさいニオイ)。会議室、応接室、更衣室、喫煙ルーム、ショールームなどに効果あり。
G-05	300g×36個	

CAR-GELFAS

カーゲルファス(車専用脱臭剤)



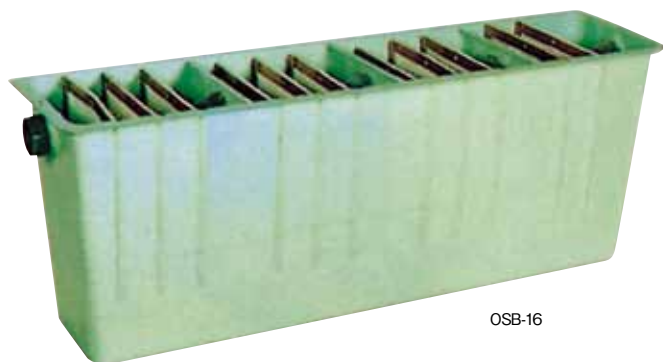
森の中で深呼吸すると心もからだもリフレッシュします。それは、森が空気を浄化するチカラがあるからです。この自然が持っている中和脱臭の原理を応用した、安全でしかも効果が高い自動車用脱臭剤です。

型式	セット内容
G-05C-20	120g×20個
G-05C-40	120g×40個

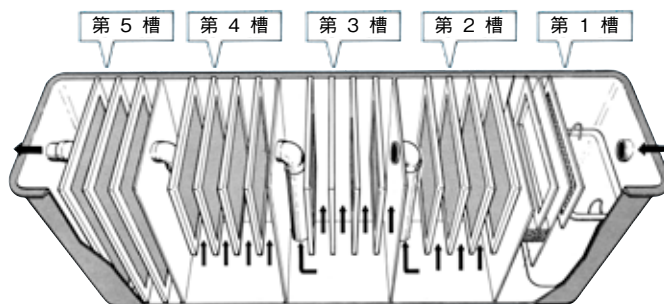
油水分離槽

含油排水を排出する比較的小規模な工場、事業所向けの分離槽です。浮上油の他に、ほとんどの分散油を吸着除去します。一般のコンクリート製分離槽にくらべ数倍の吸油力で、またユニット型ですので取付け期間も短くて済みます。

- すばらしい吸油力: 油吸着布が、木綿の吸油力をもっております。
- 維持費不要: 油の除去は、装置に組みこまれた布がその役目を果たしますので、電気や薬品は不要です。
- 規制値のクリア: 国の油の基準規制値は、5ppm以下です。本分離槽の使用で、この規制値を軽くクリアし、なおBOD,SSについても優秀な数値を出しています。



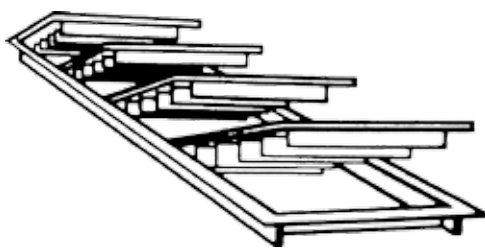
OSB-16



OSB-20

型 式	OSB-16	OSB-16G	OSB-20	OSB-20G	OSB-40	OSB-40G
設 置 方 式	埋設型	地上型	埋設型	地上型	埋設型	地上型
能 力 t/h (L/min)	1.6(20)		2.0(33)		4.0(66)	
油分適応濃度分 ppm	100~ 400		100~ 400		100~ 400	
排水油分濃度分 ppm	5		5		5	
吸 着 材 総 量 吸 着 油 量	3kg/1基 4.3L	5kg/1基 7.2L	4.2kg/1基 6L	6.2kg/1基 8.9L	8.2kg/1基 12L	12.2kg/1基 17.4L
交 換 用 ペ ト レ ル	AF-11(11枚)		AF-15(15枚)		AF-40-10(10枚)	

●油水分離槽用蓋



型 式	OSB-16-06	OSB-16-12	OSB-20-06	OSB-20-12	OSB-40-06	OSB-40-12	OSB-16G-FT	OSB-20G-FT	OSB-40G-FT
材 質	6mm 鉄製	12mm 鉄製	6mm 鉄製	12mm 鉄製	6mm 鉄製	12mm 鉄製	FRP製	FRP製	FRP製
用 途	OSB-16用		OSB-20用		OSB-40用		OSB-16G用	OSB-20G用	OSB-40G用

OIL-WATER SEPARATING TANK

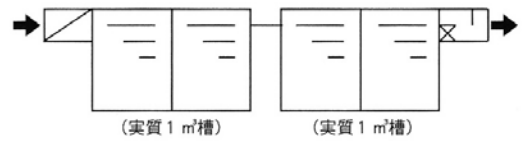
油水分離槽 (ATRシリーズ)



OSBシリーズより一回り大型の油水分離槽で、水量に合わせ槽を2~3個埋込むことによって大量の処理が可能です。

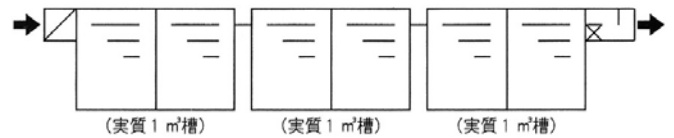
(例1) 型式ATR-20

1時間1m³排水で、2時間滞留の場合(槽2個使用)



(例2) 型式ATR-30

1時間1.5m³排水で、2時間滞留の場合(槽3個使用)



型 式	ATR-20	ATR-30
能 力 ton/h	0.5	0.75
オ プ シ ョ ン	油吸着布	

WASTE OIL COLLECTION SYSTEM

浮上油回収装置 フロートル



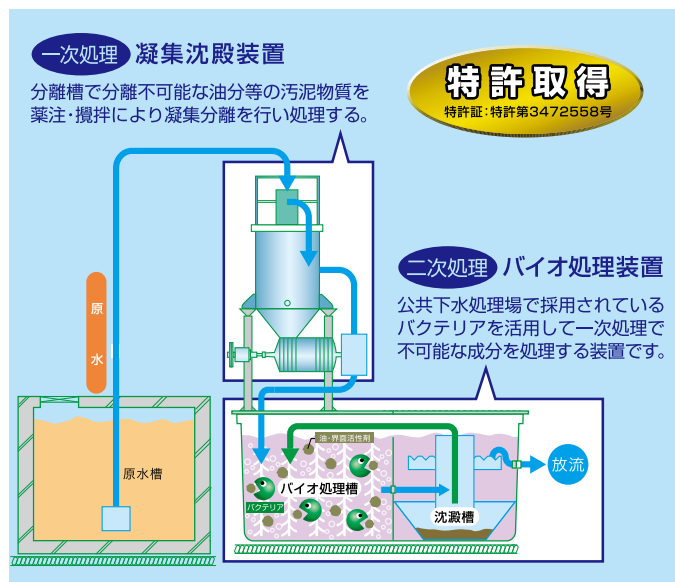
- 油水分離槽に浮上した油分を定期的に自動回収する装置です。不意の大雨による油の流出を防止します。
- 水中ポンプをダブルフロート構造で浮かせ、液面の波による変動に対応し、浮上した油膜の厚みに合わせ回収量を調整し回収します。
- 回収器の稼働は日別・週別に設定できます。

型 式	OST-06	
油 回 収 量 L/h		3
可 能 揚 程 m		4

生物的处理システム（バイオ処理システム）（排水処理装置）

- 油水分離槽や凝集沈殿装置だけで処理が難しい整備工場排水処理をバイオ処理システムで排水規制値をクリアします。
- 整備工場や洗車場排水は不安定な原水水質のため、凝集沈殿処理・バイオ処理のシステムで排水の水質の安定化を図っています。

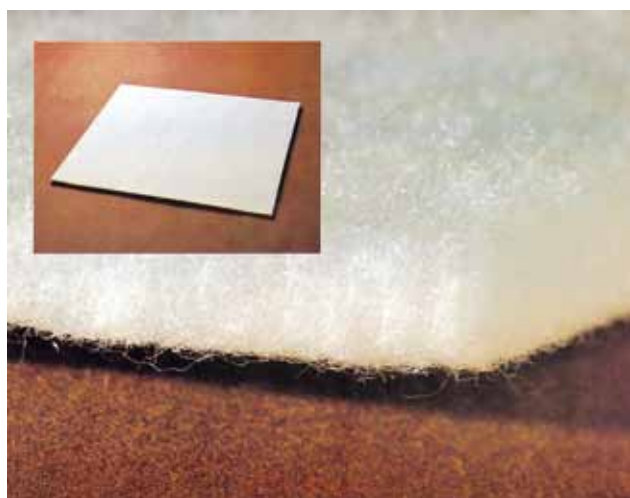
- 3種の薬品補充微生物の餌の補充・脱水機の汚泥取出し等、日常のメンテナンスが容易です。
- 設備コスト、ランニングコストの低減、省スペース化を実現しています。
- さらに排水値の厳しい所または地下浸透の所は濾過吸着塔（活性炭）の三次処理が必要です。



システム型式	HBS-200A	HBS-400A	HBS-02A
処理能力	0.2m ³ /時間、4.8m ³ /日	0.4m ³ /時間、9.6m ³ /日	1.5m ³ /時間、36.0m ³ /日

UTREL OIL SUCK CLOTH

ユトレル（高性能油吸着材）



排水中の浮上油、浮遊油を効率よく吸着除去します。石油化学系繊維の中で最も親油性に富んでいるアイソタクティックポリプロピレンを素材にしており、非常に油の吸着性能が高く、又組織の強い不織布で作られているため形が崩れ難くなっています。

型式	UTR-50
吸油量（B重油）	1cm ³ 当り 1.1g
本体寸法 mm	500L×500W×35t
備考	100枚入

WASTE WATER TREATMENT SYSTEM

凝集沈殿装置



運転管理が簡単で、含油排水処理の二次処理効果を容易に得られる凝集沈殿ユニットです。簡素化した構造で故障がほとんどなく、メンテナンスも簡単です。

型 式	HCS-10	HCS-20
処 理 能 力 m ³ /h	1.0	2.0
電 源 V kW	三相 AC200 1.5	三相 AC200 2
沈 殿 槽 寸 法 mm	φ1,500×3,000H	φ2,000×3,000H
設 備 ス ペ ース m	2.5×2.5	3×3

HAND NAIL WASHER

つめっこ除菌ブラシ



つめの間のガンコな汚れもきれいになります。

型 式	NB-1
備 考	48個入り

WASTE WATER COLLECTION WAGON

廃液回収ウォーカー



LLC廃液・部品洗浄廃液・水溶性廃液の回収が簡単、清潔、スピーディにできる移動式の装置です。

移し替えも容易にできるため、産廃車両への移送にも便利です。

型 式	HHK-225
回 収 能 力 L/min	70
排 出 能 力 L/min	70
エ ア ー 圧 MPa	0.5
タンク容量 L	最大 225
本 体 寸 法 mm	500W×800D×1,100H
回 収 ホ ー ス	3/4×3m
排 出 ホ ー ス	3/4×3m

クリーンバーンヒーター（廃油ヒーター）

- 廃油処理費と暖房費をダブルでゼロに。
大幅な経費削減と利益増が行えます。
- 完全燃焼、無公害がクリーンバーンの最大の特長です。
- バーナーの首振り機構をはじめ、短時間で簡単に日常のメンテナンスが行えるように、作業性を考慮した設計になっています。



CB-3500



CB-1500

型 式	CB-1500	CB-2500	CB-3500	CB-5000
最 大 出 力 Kcal/h	37,800	63,000	88,200	126,000
最大オイル消費量 L/h	4.00	6.40	9.46	13.64
吐 出 空 気 量 L/min	56.63	56.63	56.64	70.00
電 源 / エ ア ー 圧 V A/MPa	単相 AC200 15/0.13	単相 AC200 15/0.13	単相 AC200 15/0.17	単相 AC200 20/0.17
本 体 寸 法 mm	2,020L×755W×740H	2,623L×755W×740H	1,880L×920W×1,540H	1,980L×1,020W×1,840H
本 体 重 量 kg	145	154	385	453

クリーンバーンコイルチューブボイラー

廃油を燃料として低コストな温水を安定して供給できます。
温水は洗車、床暖房、融雪などに利用。



CB-350CTB

型 式	CB-200CTB	CB-350CTB
入 熱 量 Kcal	50,400	88,200
出 熱 量 Kcal	37,372	65,520
ボイラー保有水量 L	19	45.5
電 源 V	50HZ地域単相 AC200	60HZ地域 AC100
本 体 寸 法 mm	1,450L×1,000W ×1,120H	1,880L×1,130W ×1,180H
本 体 重 量 kg	307	562

INFRARED OIL HEATER

バルシックス（赤外線オイルヒーター）

赤外線と熱風で強力に暖房します。太陽と同じ暖かさで身体の中から暖めます。



VAL-6-MF1



VAL-6-PK2



VAL-6-SG2

型 式	VAL-6-MF1	VAL-6-PK2	VAL-6-SG2	VAL-6-PH	VAL-6-YDK
熱 出 力 kW	23	弱13.4/強17	弱23~強39	13	弱28/強38
燃料消費量 L/h	2.4	弱1.4/強1.8	弱2.9~強3.9	1.8	弱2.9/強3.9
燃 料	灯油				
タンク容量 L	25	22.5	40	10	40
燃 焼 方 式	高圧噴霧				
首 振 角 度	上方90~下方5	上方40~下方5	上方5~下方90 左右各30	—	上方5~90 左右各30
全 高 mm	960	723	1,035	583	1,035
本 体 重 量 kg	37	32	62	15	62
備 考	赤外線と温風が 同時に使用可	クラス最大の放熱部 でワイドな暖かさ	燃焼量7段切換え	コンパクト型	薄型

INFRARED OIL HEATER

ホカット（赤外線オイルヒーター）



SE-20

省スペース、薄型設計のオイルヒーターで、乾燥にも暖房にも利用できます。内部から均質な乾燥が可能な遠赤外線方式で、塗装面への埃の付着変色などの心配がありません。

型 式	SE-15	SE-20
熱 出 力 kW	弱14/強18	弱16/強21
燃料消費量 L/h	弱1.2/強1.7	弱1.6/強2.2
使用燃料	灯油	灯油
タンク容量 L	30	30
電 源 V W	AC100 114	AC100 59
本 体 寸 法 mm	1,282W×345D× 889H	1,512W×345D× 1,064H
本 体 重 量 kg	55	65

FAR-INFRARED RAYS

ホカotte (遠赤外線電気ヒーター)



- 遠赤外線は物と物の分子運動に働きかけ、ものを暖める作用があります。また、空气中を可視光線と同じように直進します。遠赤外線は空気を暖めず、物に当たって暖めるため、風の影響を受けません。
- 前方3m、左右4mのワイドな暖房エリアを作ります。
- 無臭、無風、無音。温風を出さないでホコリなどを巻き上げることがなく、静かでクリーンな暖房機です。

型 式	WPS30	WPS30S
電 源 V	三相 AC200	単相 AC200
消 費 電 力 kW	1.5~3.0	
定 格 電 流 A	8.7	15
本 体 寸 法 mm	650W×550D×1,110H	
本 体 重 量 kg	25.6	
電 源 ケーブル	4芯3m(プラグ無し)	3芯3m(プラグ無し)
使用環境温度	-10~+20℃	
安 全 装 置	転倒安全スイッチ、停電時安全過熱検知、過負荷保護	

"HOT GUN" SPACE HEATER

ホットガン



HG-MAX-D2



HG-125N2



HG-50D

型 式	HG-MAX-D2	HG-125N2	HG-30RS	HG-NX	HG-50D
熱 出 力 kW	弱31/強42	35	弱6.3/強8.8	弱26/強32	17
タンク容量 L	45	54	7.3	38	17
吐 出 角 度	上40~下40	上23~下23	上17~下17	上23~下23	上20~下20
全 高 mm	726	810	420	753	520
本 体 重 量 kg	47	38	11.5	32	20
備 考	2段階調節可能	静音タイプ	業界最軽量	コンパクトタイプ	コンパクトタイプ

"SUN STOVE"

サンストーブ



型 式	SS-N4
熱 出 力 kW	弱8.3/強16.5
燃 料 消 費 量 L/h	弱0.85/強1.7
使 用 燃 料	灯油
タンク容量 L	20
電 源 V W	AC100 37
燃 焼 方 式	高圧噴霧式
本 体 寸 法 mm	509W×930D×848H
本 体 重 量 kg	27

"HOT BOX" CLOTHING DRY SYSTEM

ホットボックス（強力衣類乾燥装置）



作業衣や帽子、軍手などを熱風にて乾燥するもので、天候に左右されず、いつでも作業環境をリフレッシュできます。

型 式	BHB-300E-B
乾燥方法・温度調整	熱風乾燥・サーモスタット
発 熱 方 法	電気ヒーター
電 源	三相 AC200V 5kW 20A
温 度 調 整 範 囲 ℃	常温～約80℃
本 体 寸 法 mm	1,800W×780D×2,000H
本 体 重 量 kg	約270

EVAPORATION COOLING SYSTEM

気化式冷風機



水の力で満足涼風が得られるもので、圧縮機を使用していないので排熱が出ることはありません。

型 式	RKF303	RKF405	RKF505
蒸 発 量 (50/60HZ) L/h	4.0/4.5	5.0/5.6	10.2/12.2
噴霧到達距離 m	3	7	12
電 源 V W	AC100 75	AC100 175	AC100 360
給 水 方 式	タンク貯水式	タンク貯水式	タンク貯水式 (自動給水可)
タンク容量 L	36	50	50

AQUA COOL MINI

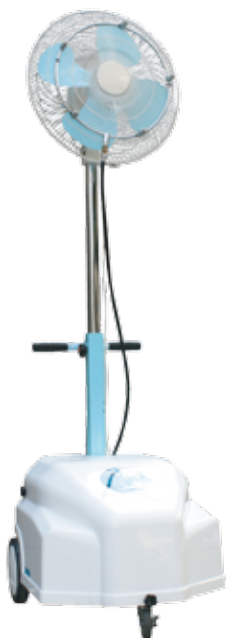
アクアクールミニ（気化放熱方式涼風扇）



コンプレッサーを使わず、水の気化放熱で6.8度(相対湿度50%の時)温度を下げるすることができます。

型 式	AQC-500M2	
周 波 数	50Hz	60Hz
フ ァ ン 径 φ mm	500	
電 源 V W	AC100 270	AC100 290
風 量 m³/min	最大100(3段階調整)	
騒 音 値 dB	62	
水 使 用 量 L/h	9.2(水タンク容量70L)	
給 水 方 式	自動給水、タンク貯水両用	
吹出口ルーバー	横方向: オートスイング 40° 縦方向: 手動可変	
本 体 重 量 kg	40(稼働時110)	

冷やっ娘（細霧冷扇機）



水に圧力を加え細かい霧状にして噴霧。水の気化熱によって外気温を下げるエコ対応機です。

工場扇によって遠方まで効果を発揮します。

型 式	ACJ-0445-250	ACJ-0445-260
周 波 数 Hz	50	60
噴 霧 圧 Mpa	4.4	
細霧噴霧量 L/min	0.295	
電 源 V W	AC100 210/250	
給 水	標準・水道直結タイプ	
ノ ズ ル	φ0.2mm 70度 5個	
本 体 寸 法 mm	660L×570W	
本 体 高 さ mm	1,530～2,080	

*別タンクユニット(20L)もあります。(ACJ0445TANK)

固定式細霧クーリングシステム



手動タイプのポンプユニット

手動タイプ

必要な時にスイッチON/OFF。手動バルブで排水。

型 式	TEW-0402	TEW-0704	TEW-1508
噴 霧 圧 MPa	6		
噴 霧 量 L/min	2.1/1.7	4.24/3.53	7.92/6.58
電 源 V kW	AC100 0.4	AC100 0.75	三相 AC200 1.5
給 水	水道水直結タイプ		
本体寸法 mm	696L×453W×575H		

自動タイプ

「温度30℃以上」「湿度70%以下」「雨が降っていない」の3つの条件を満たした場合、センサー制御で自動運転します。

型 式	SFB-1508
噴 霧 圧 MPa	6/7
噴 霧 量 L/min	8.0/6.4
電 源 V kW	三相 AC200 1.5
給 水	水道水直結タイプ
本 体 寸 法 mm	800L×920W×1,580H



ピアヒーター（遠赤外線暖房システム）

遠赤外線とは、人体が最も吸収しやすい5～20ミクロンの波長をいいます。

従来の空気を暖める対流式温風暖房では、広い空間において大量の熱が逃げてしまい効果的ではありませんでした。

このピアヒーターは遠赤外線方式を採用しており、物体を表面からではなく内側から暖める全く新しい暖房システムです。

標準タイプ



型 式	使用燃料	最大入力 Kcal/h	電 源 V W	全 長 mm
SGH-17	LPG	17,000	AC100 80	5,250
SGH-22		22,000	AC100 150	8,530
SGH-25		25,000	AC100 150	10,180
SGH-30		30,000	AC100 250	12,010
SGH-35		35,000	AC100 250	13,660
SGH-40		40,000	AC100 250	15,290
SHW-17	白灯油	17,000	AC100 150	5,250
SHW-22		22,000	AC100 150	8,530
SHW-25		25,000	AC100 150	10,180
SHW-30		30,000	AC100 250	12,010
SHW-35		35,000	AC100 250	13,660
SHW-40		40,000	AC100 250	15,290

コーナータイプ



型 式	使用燃料	最大入力 Kcal/h	電 源 V W	全 長 mm
SHY-17	白灯油	17,000	AC100 150	5,159
SHY-22		22,000	AC100 150	8,172
SHY-25		25,000	AC100 150	9,689
SHY-30		30,000	AC100 250	11,385
SHY-35		35,000	AC100 250	12,902
SHY-40		40,000	AC100 250	14,398

*コーナータイプでLPG仕様のももあります。

排気ガス排出システム

- 屋内で車両を点検する際に発生する排気ガスを屋外に排出するシステムです。
- 最もシンプルで安価な「簡易型排気ホースユニット」
スプリング機構を採用してホースを引き出し・巻き取りをする「スプリング式排気ホースリール」
電動モーターを採用して有線または無線にてホースを引き出し・巻き取りをする「電動式排気ホースリール」があります。
- 付属するホースはEPDM製の「NR-CP」と耐熱性に優れたPA(ケブラー)製の「NFC-3」があります。



簡易型排気ホースユニット



スプリング式排気ホースリール



電動式排気ホースリール

型式	製品名称	製品番号	ホース	備考
S4-5	簡易型排気ホースユニット	H800263	NR-CP / 4インチ×5m	
W4-5×2		H801263	NR-CP / 4インチ×5m×2本	二股タイプ(ホース2本仕様)
S4-7.5B		H813263	NR-CP / 4インチ×7.5m	ウェイトバランサー付
S6-7.5B		H813363	NR-CP / 6インチ×7.5m	ウェイトバランサー付
S6-6B		H813463	NFC-3 / 6インチ×6m	ウェイトバランサー付
S8-6B		H813563	NFC-2・NFC-3 / 8インチ×6m	ウェイトバランサー、ノズル付
S3-5SNR	スプリング式排気ホースリール	H808565	NR-CP / 3インチ×5m	ショートタイプ
S4-7.5SNR		H808665	NR-CP / 4インチ×7.5m	ショートタイプ
S5-7.5NR		H808765	NR-CP / 5インチ×7.5m	
S6-7.5NR		H808865	NR-CP / 6インチ×7.5m	
E4-7.5SNR	電動式排気ホースリール	H806465	NR-CP / 4インチ×7.5m	ショートタイプ
E4-7.5NR		H806165	NR-CP / 4インチ×7.5m	
E4-7.5NFC		H806565	NFC-3 / 4インチ×7.5m	
E5-7.5NFC		H806665	NFC-3 / 5インチ×7.5m	
E6-7.5NFC		H806765	NFC-3 / 6インチ×7.5m	

*排気システムには排気ノズルが付属されていません(H813563は除く)。車両マフラーの形状に合わせた排気ノズルをご選定ください。

EXHAUST NOZZLE

排気ノズル（排気ガス排気システム用）



*IGN-4はマフラー差込型

*車両マフラーに接触させずに吸引可能な各種無接触フードもあります。

排気ノズルは断面形状が△型と○型、楕円型があります。車両のマフラー形状および接続する排気ホースのサイズに合った排気ノズルを選定してください。

型 式	製品名称	製品番号	仕 様
RN-3T	ラバーノズル	H803461	△型、3インチ、2.2kg
RN-4T		H803561	△型、4インチ、2.6kg
RN-5T		H803661	△型、5インチ、2.9kg
RN-4S		H803161	○型、4インチ、3.1kg
RN-5S		H803261	○型、5インチ、3.4kg
RN-6S		H803361	○型、6インチ、3.8kg
RN-4	特殊ラバーノズル	H802561	楕円型、4インチ、1.3kg
IGN-4	インターナルグリップノズル	H867261	楕円型、4インチ、2.2kg

EXHAUST FAN

排気ファン



排気ファンはホースリールに直接取り付けて使用する方法や、排気システムから切り離して設置する（フリスカス用を使用する）方法があります。

型 式（50Hz／60Hz）	製品番号（50Hz／60Hz）	電源 V kW	備 考
N16-2005／N16-2006	H511521／H511621	三相 AC200 0.55	排気ホースリール直付用
N16F-2005／N16F-2006	H511521F／H511621F		フリスカス付（取付ブラケット付）
N24-2005／N24-2006	H513522／H513622	三相 AC200 0.9	排気ホースリール直付用
N24F-2005／N24F-2006	H513522F／H513622F		フリスカス付（取付ブラケット付）
N29F-2005／N29F-2006	H510329F／H510429F	三相 AC200 2.2	フリスカス付（取付ブラケット付）

*騒音を考慮した各種防音ボックスもあります。

DUST COLLECTOR

集塵機



L-PAK250

サンディングやグラインディングの作業で発生する粉じんや粉体等を吸引する集塵機です。バキュームリール等のツールと連動する自動スタート・ストップ機能（ツールと連動）を装備し、内蔵されているフィルターを自動的に洗浄するオートクリーニング機能も備わっています。

型 式	製品番号	電源 V kW
L-PAK250	V052000	三相 AC200 5.5/6.3(50Hz/60Hz)
E-PAK500	V051479	三相 AC200 12.5/14.5(50Hz/60Hz)

PRE-SEPARATOR

プレセパレータ



切削油を多く含む切り粉、ガラス片などのあらゆる物の吸引時に、配管の詰まりや集塵機内フィルターへの詰まり、ホースの損傷などを防止する為に使用します。

型 式	製品番号	仕 様	備 考
FA7-30L	V110100	ポータブル、30L容器	金属片・切削油
FA7-70L	V110140	ポータブル、70L容器	金属片・切削油

VACUUM HOSE REEL

バキュームリール

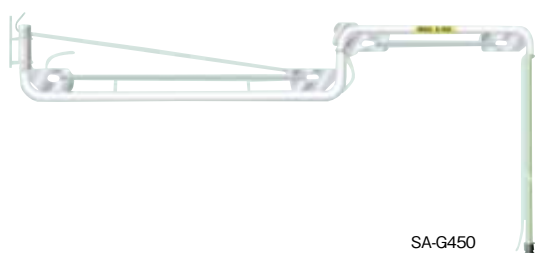


スプリングが内蔵されているためホースの引き出し・巻き取りが可能であり、ラチェット機構により任意のホースの長さを引き出した状態にて保持させることが可能です。

型 式	製品番号	仕 様
HVR38-10	V810881	内径 φ38×10mホース付き
HVR38-R	V810781	リール本体のみ

SWING ARM

スイングアーム



アーム型のホースユニットで、壁面に折りたたんで収納させることが可能です。

型 式	製品番号	仕 様	備 考
SA-G300	V181020	アーム長さ3m	作業範囲5m
SA-G450	V181030	アーム長さ4.5m	作業範囲6.5m

FLAP VALVE

フラップバルブ



マイクロスイッチ(V141550、オプション品)と併用することで、バルブの開閉時に集塵機を連動させることが可能です。

型 式	製品番号	製品名称	仕 様	備 考
KV-50	V146450	フラップバルブ	金属ダクト (φ63用)接続用	マイクロ スイッチは 別売り
KV50HC	V146455	フラップバルブ	ホース (φ50)接続用	
KV-MSW	V141550	マイクロスイッチ	パキュームユニット 連動用	

VARIOUS NOZZLE

各種ノズル

各種ツールに接続して使用するノズルです。

形 状	型 式	製品番号	名 称	接続径 φmm
	VR25	V193110	φ25 ラバーノズル	40
	VP32	V193130	樹脂製ノズル	
	VS15	V193620	スチールノズル	
	VRB40	V193080	ブラシ付スイベルノズル	50
	VN-U	V190020	ブラシ付 U型ノズル	
	VN-O	V860100	φ85 ハードブラシ	
	VPB85	V196600	φ85 ソフトブラシ	40
	VRB50	804675	φ50 ブラシ付ノズル	
	CE-450C	V191180	クリーニングセット	

VENTILATOR

換気ファン



型 式	電 源 V kW	サイズ φmm
R-75B-1	AC100 0.75	610
R-75B-2	三相 AC200 0.75	610