

装着図	壁面アダプターを使用し「EG-075」を壁面に取り付ける場合		天井に「EGM-075」を取り付ける場合	
<p>装着図</p>  <p>専用の「壁面アダプター」を使用することにより、最も排気効率が良く、見た目にもスッキリとした取付方法です。モーター本体に付属している取付ステイをカットする必要がありますので、事前のお打ち合わせが必要となります。</p>	<p>取付方法</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;">  <p>写真にPC造ですが、木造の場合には取付穴の周辺に約300mm四方の補強が必要で、穴の径は標準約110mm、穴の上辺約200〜300mmあたりの範囲に、上記のサイズのコンクリートの設置をお願いします。</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>壁面アダプターです。アダプターの標準分は、外径100mm、長さは標準(9壁)の厚みに合わせて製作しますので、事前にサイズのご確認をお願いします。</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>壁面アダプターを壁に取付します。写真のようにPC造の場合は、アンカーボルトにて行います。木造や鉄骨造などの場合には下部に鉄リネジ込み、確実に固定して下さい。</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>壁面アダプターにモーターを取付けます。取付には、付属のボルトスプリングワッシャー・ワッシャー・ゴムワッシャーを使用して下さい。</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>配線は、尖形端子などを使い確実に行って下さい。配線ターミナルは全線で30cm以内ですが、実際の配線が所は上記の2倍です。可能であればアースの配線をお願いします。</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>「EG-075」の壁面への取付は完成です。</p> </div> </div>		<p>取付方法</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;">  <p>天井等に固定出来るよう、取付用ボルトM10(6本)を固定します。PC造の場合はアンカーボルト、壁造の場合は事前に補強、木造の場合は事前に取付枠の製作を依頼する必要があります。</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>本機を取付けます。8本のボルトに対してナット(スプリングワッシャー・ワッシャー)を同時に締め、確実に固定して下さい。</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>配線は、尖形端子などを使い確実に行って下さい。配線ターミナルは全線で30cm以内ですが、実際の配線が所は上記の2倍です。可能であればアースの配線をお願いします。</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>モーター排出口に、付属のアルミフレキシブルホース(25mm)を接続します。接続には、アルミテープを使用して下さい。</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>「EGM-075」の天井面への取付は完成です。</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>「EGM-075」には、オプションで換気ホースの巻き取りが8mまで可能なワイロバージョンの製作も致します。詳細は、お問合せ下さい。</p> </div> </div>	
<p>備考</p> <div style="display: flex;"> <div style="width: 50%;"> <p>■ 電気配線図</p> <p>専用回路を敷ける場合</p>  <p>※アース工事もおこなってください。</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>一般コンセントから分岐する場合</p>  <p>※上記配線図を参考に配線工事を行ってください。</p> </div> </div> <div style="display: flex; margin-top: 10px;"> <div style="width: 50%;"> <p>■ 電源スイッチ</p>  <p>推奨スイッチ (WTPS0411WP)</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>■ 別壁ペントキャップ</p>  <p>推奨素材 (アルミ・ステンレス)</p> </div> </div>				

EG WayOut

【販売元】
 グレージハウスの実質情報・賃貸物件・分譲情報・分譲物件を最も愛するすべての人々に提供する
株式会社 セーフティーライフ
 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内一丁目2番11号 LOMASビル
 TEL:052-221-8684 FAX:052-231-0608
<http://safety-l.com/egwayout/index.html>
info@safety-l.com
<https://www.facebook.com/s.garage.ajito>

【販売代理店】

S-Garage

EG WayOut

ガレージオーナーの憧れである「排気ガス排出システム」ガレージライフの必需品ですが、既存のシステムは高価であり、誰もが手軽に導入する事が困難な状況にありました。私達は、「低価格」「安心」「安全」「快適」な排気ガス排出システムの開発に成功しました。その名も「EG WayOut」排気ガス(エンジン・ガス)を簡単(イージー)に屋外へ排出する装置。人命に関わる最重要アイテムですから徹底的に拘り、アイドリング時や、メンテナンス中の排出ガスまで、クリーンなガレージ空間を提供致します。



お客様の声



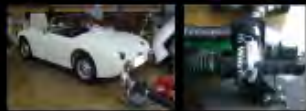
静岡県 Y様

以前、他社にて同様の設備の見取りを頂いたところ、価格や対応が私には合わず、弊社に問い合わせをしたところ、親身に相談のっていただきました。設置場所からケーブル、アタッチメントのカスタム、スイッチの位置、更にはガレージ全体の相談など、私の悩みに形にして頂き、助かったです。使用してみると、音も静かです。ガレージ内の排気ガスも全く気になりません。お客様で、予算内で快適なガレージライフを実現させていたいただき、本当に感謝しています。ありがとうございました。



愛知県 K様

旧車が好きなのですが、排気ガス問題で悩んでいた所、弊社の「EG WayOut」を知り、即購入を決めました。品質・価格・スタイル共に満足していますが、愛車のマフラー高・ピッチ・本数にアジャスト可能な仕様が特に気に入っています。簡単に設置ができるので1台で車2台を兼用することも可能です。車庫が狭くてガレージ内に置ることも無いので、意外なことには排気ガスの臭いから解放された事が一番喜んでくれていることが、とても助かっています。



神奈川県 Garage TwinCam様

「2011年RallyNippon」での賞品として「EG WayOut」をいただきました。建物の躯体に固定するのではなく、弊社のデモ機同様モーターを設置する土台にキースターを取り付けけることによって店舗内の様々な車両で使用することが可能になりました。冬場は寒さなどからシャッターを開けて作業をする事が多いのですが、ちょっとしたメンテナンス時にも店舗内に排気ガスが滞留してしまっている。現在ではその問題も解消され、作業効率も上がり大変助かっています。

排気ガス排出システム



*写真は、EG-O75(標準のマットブラック仕様)です。

■標準タイプ	EG-O40	EG-O75
型式	EG-O40	EG-O75
本体寸法	幅320×奥行330×高さ420mm	幅380×奥行390×高さ420mm
ホース寸法	4インチ・長さ5m 取入口径120mm	←
耐熱温度	-40℃~170℃	←
本体質量	10kg	15kg
ホース質量	7kg	←
仕様	出力電圧 100~115V	←
	周波数 50hz/60hz	←
	出力 0.4kw	出力 0.75kw
	定格電流 2.5A/1.8A	定格電流 5.0A/3.0A
	最大静圧 61mm/91mm	最大静圧 61mm/91mm
	最大風量 9.5m ³ /11m ³ /min	最大風量 17m ³ /20m ³ /min
	音響 80db/85db	音響 85db/70db
価格	WEBにてご確認ください。	←
備考	取付け、施工等は別途費用が発生します。詳しくは、取付条件等を右欄をご覧ください。	←



*写真は、EGM-O75(標準のマットブラック仕様)です。

■巻取りタイプ	EGM-O40	EGM-O75
型式	EGM-O40	EGM-O75
本体寸法	幅1020×奥行640×高さ745mm	幅1016×奥行640×高さ745mm
ホース寸法	4インチ・長さ9.5m	←
耐熱温度	-40℃~170℃	←
本体質量	54kg	55kg
ホース質量	5kg	←
仕様	出力電圧 100~115V	←
	周波数 50hz/60hz	←
	出力 0.4kw	出力 0.75kw
	定格電流 2.5A/1.8A	定格電流 5.0A/3.0A
	最大静圧 61mm/91mm	最大静圧 61mm/91mm
	最大風量 9.5m ³ /11m ³ /min	最大風量 17m ³ /20m ³ /min
	音響 80db/85db	音響 85db/70db
価格	WEBにてご確認ください。	←
備考	取付け、施工等は別途費用が発生します。詳しくは、取付条件等を右欄をご覧ください。	←

専用アタッチメント

■ダブルタイプ



型式	EGAW-001
本体寸法	幅1780×高さ580×奥行700mm(最大) 幅1400×高さ480×奥行700mm(最小)
ホース寸法	4インチ・長さ1,000mm
排出口寸法	口径 120mm
取入口寸法	内寸幅245mm 高さ95mm
対応マフラー	280mm~1780mm(標準)
位置	地上高100mm~500mm(高さ)
本体材質	アルミ
耐熱温度	-40℃~170℃
本体質量	20kg
価格	WEBにてご確認ください。

■シングルタイプ



型式	EGAS-001
本体寸法	幅400×高さ580×奥行820mm(最大) 幅400×高さ480×奥行820mm(最小)
ホース寸法	4インチ・長さ1,000mm
排出口寸法	口径 120mm
取入口寸法	内寸幅245mm 高さ115mm
対応マフラー	245mm(標準)
位置	地上高90mm~500mm(高さ)
本体材質	アルミ
耐熱温度	-40℃~170℃
本体質量	6.5kg
価格	←



型式	EGAS-002
本体寸法	幅400×高さ580×奥行970mm(最大) 幅400×高さ480×奥行970mm(最小)
ホース寸法	4インチ・長さ1,000mm
排出口寸法	口径 120mm
取入口寸法	内寸幅345mm 高さ115mm
対応マフラー	345mm(標準)
位置	地上高90mm~500mm(高さ)
本体材質	アルミ
耐熱温度	-40℃~170℃
本体質量	7kg
価格	←



型式	EGAS-003
本体寸法	幅500×高さ580×奥行940mm(最大) 幅500×高さ480×奥行940mm(最小)
ホース寸法	4インチ・長さ1,000mm
排出口寸法	口径 120mm
取入口寸法	内寸幅495mm 高さ115mm
対応マフラー	495mm(標準)
位置	地上高90mm~500mm(高さ)
本体材質	アルミ
耐熱温度	-40℃~170℃
本体質量	8kg
価格	←

壁面アダプター



型式	EGAH-040
本体寸法(プレート部分)	幅180mm×高さ180mm×奥行15mm
本体寸法(パイプ部分)	外径100×長さオーダーにより製作
プレート取付孔(4ヶ所)	M10×4本(ピッチ125mm)
モーター取付孔(1ヶ所)	M8×4本(ピッチ82mm)
価格	WEBにてご確認ください。

型式	EGAF-075
本体寸法(プレート部分)	幅200mm×高さ200mm×奥行15mm
本体寸法(パイプ部分)	外径100×長さオーダーにより製作
プレート取付孔(4ヶ所)	M10×4本(ピッチ150mm)
モーター取付孔(1ヶ所)	M10×4本(ピッチ115mm)
価格	←