

# Shinyu 簡易型消臭 スプレー・システム

進勇商事株式会社

# 目次

- 1. セット内容 ······ P 2~3
  - 2. 取付け方法 ······ P 4~9
  - 3. 調整作業 ······ P 10~11
  - 4. 試運転作業 ······ P 11~12
  - 5. 実作業運転 ······ P 12

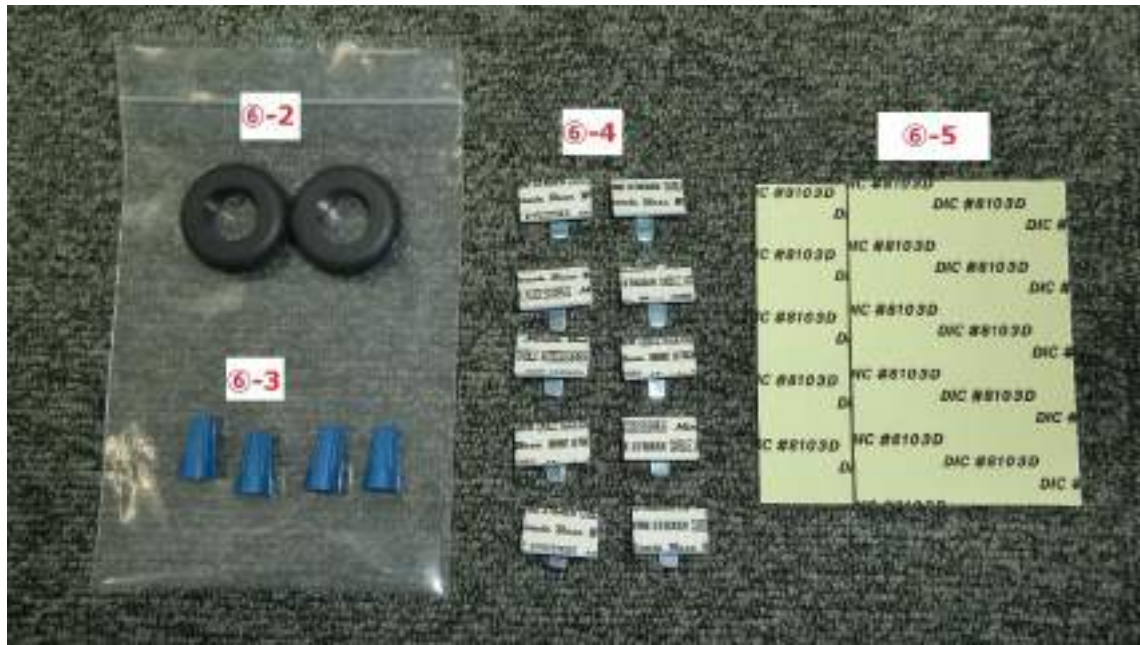
(1)

# 1,セット内容

- ① 脱臭剤噴霧装置本体(鉄板ビス30mm・吸上ホース(別途付属)) ····· 1台  
((1)脱臭剤吸上ホースは、①脱臭剤噴霧装置本体にセットしていません)
- ② スイッチボックス(両面シート付は⑥の中に有) ······ 1 セット
- ③ 電気配線コード(20m) ······ 1 本
- ④ 20ℓボリタンク(水専用) ······ 1 個
- ⑤ 脱臭剤原液(1ℓ) ······ 1 本
- ⑥ その他組立用品
  - ⑥ -1 28mm ホルソー ······ 1 個
  - ⑥ -2 グロメット(黒ゴム) ······ 2 個
  - ⑥ -3 ワイヤーナットコネクター ······ 4 個
  - ⑥ -4 配線止め金具(粘着式) ······ 10 個
  - ⑥ -5 両面シート ······ 2 枚



(部品や仕様の変更はございます)

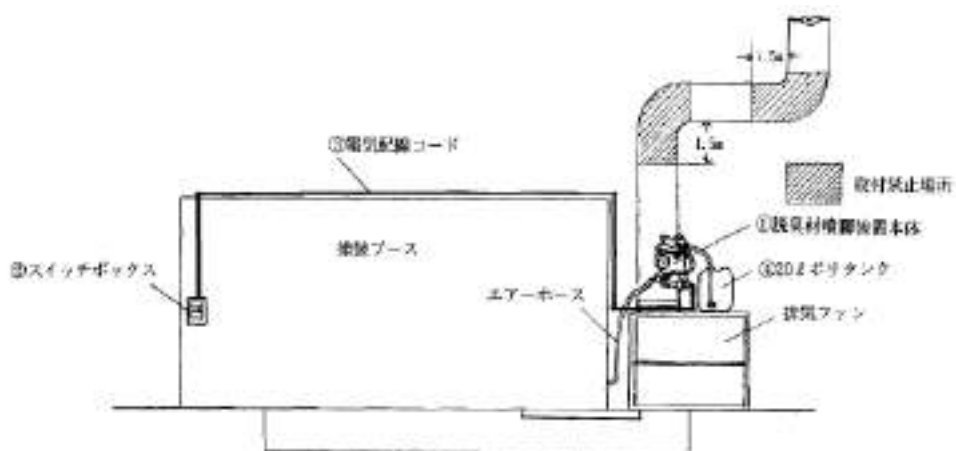


(部品や仕様の変更はございます)

ご注意・・・

配線及び結線に付きましては、ある程度

組み立てた状態で、入っております。



(上記画像はイメージになります。設置の高さ等は【2,取付け方法】をご確認下さい)

(3)

### その他使用工具(予めお客様でご用意ください)

- (1) (電動・充電・エアー)ドリル 6.5mm 程度
- (2) カッターナイフ
- (3) ニッパーカッタ
- (4) +ドライバー
- (5) モンキーレンチ

### お客様でのご準備(予めお客様でご準備ください)

- (1) ①脱臭剤噴霧装置本体までのエアホース(圧縮空気)、6.5mm ウレタンホース用ジョイントが必要です。
- (2) ②スイッチボックスには 100V 電源が必要ですので近くのコンセントを確認しておいて下さい。**(必ず 100V をご使用下さい！！電磁弁は 100V 仕様ですが、200V を使用すると電磁弁が発火の恐れがあります！！)**

## 2. 取付け方法

1. まずは、①脱臭剤噴霧装置本体の取付け位置を決めます。  
排気ファンから約 1m 位、排出出口側に離した所で、曲ダクトより 1.5m 手前の所に④20ℓボリタンク設置場所も考慮に入れ、ダクト中心に印を付ける。  
(穴を開ける為のセンターマーク)

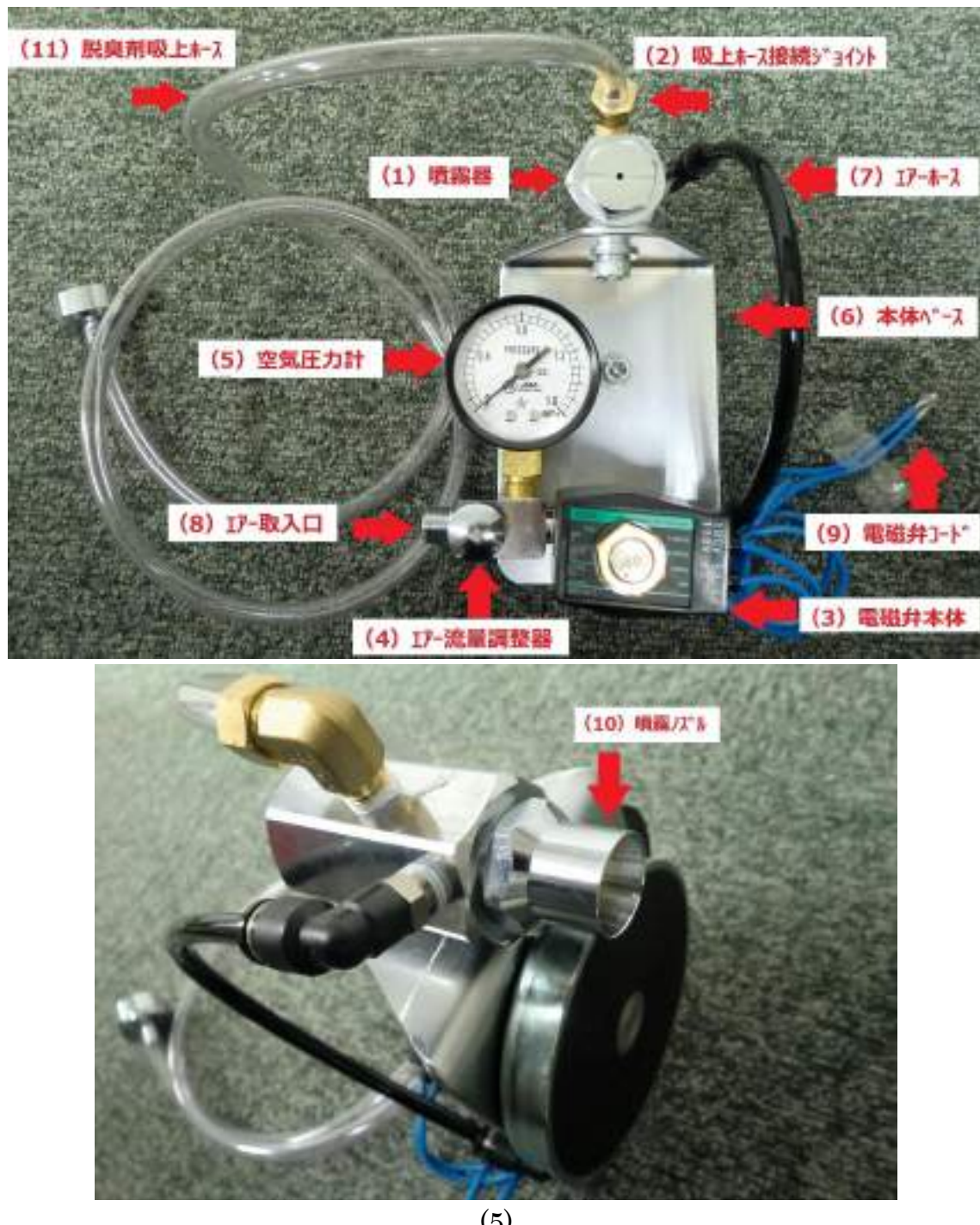
- 【注意】 ●上記条件で曲ダクトに当る場合は、曲ダクトのうしろ直ぐの所に設置して下さい。(前ページ図参照)
- ①脱臭剤噴霧装置本体の取付け高さは、④20ℓボリタンクを置く場所が決まれば、④20ℓボリタンク下部より約 1m 前後、上に設置して下さい。  
(離し過ぎると吸込まなくなり、近すぎると出過ぎる場合があります)
  - 必ず①脱臭剤噴霧装置本体の取付け位置が④20ℓボリタンク口位置より低い位置にしないで下さい。

2. 上記場所が決まれば、ドリルにセッティングした⑥-1 28mm ホリソーでダクトに 28mm の穴を開けて下さい。

【注意】 ●ドリル作業には十分注意し、高所の場合、足元にご注意ください。

3, 開けた穴に⑥-2 グロスマット(黒ゴム)をはめ込み、しっかりとセットして下さい。

【注意】 ●⑥-2 グロスマット(黒ゴム)をはめ込む時、指などを傷しないで下さい。  
(開けた穴周りは、大変切れやすくなっています)



(5)

4, ①脱臭剤噴霧装置本体に③電気配線コードを取り付け、準備して頂いたエアホースをつなぎ込みます。



【注意】 ●先に①脱臭剤噴霧装置本体の、(2)吸上ホース接続ジョイントに(11)脱臭剤吸上ホースを差し込み、ナットを締めて下さい。(手締めで構いませんが、少し緩いようでしたらモンキーレンチで軽く締め込んで下さい(締め込み過ぎるとホースが潰れて吸い込まなくなるので注意)。

● 次に④20ℓボリタンクの小口キャップを外し、キャップ中央の穴に(11)脱臭剤吸上ホースを差し入れてからセットして下さい。

4-1 準備して頂いたエアーホースに 6.5mm ウレタンホース用ジョイントを取付け、(8)エアー取入口につなぎ、モンキーレンチで締め込んで下さい。

【注意】 ● ここでは、まだ圧縮エアは入れないで下さい。

4-2-1 (3)電磁弁本体に付属する(9)電磁弁コードに、(3)電気配線コードを⑥-3ワイヤーナットコネクターを使用してつなぎ込みます。



(③電気配線コードは色変更有)

4-2-2 (9)電磁弁コードと(3)電気配線コードの剥き出し導線をまとめて、⑥-3ワイヤーナットコネクターに上記写真のように入れ、回すと固定されます。

**【注意】** ●③電気配線コードは配線が終わるまで切らないで下さい。また、電線を剥く時はケガをしないで下さい。

- 5, 準備が出来たら、3で用意した穴に①脱臭材噴霧装置本体の(1)噴霧器先端の(10)噴出ノズルを入れ、マグネットで固定して下さい。
- 6, ②スイッチボックスをベースの制御盤近くの場所から便利な場所に設置する為、目安場所を決めて印を付けて下さい。
- 7, 4でつないだ③電気配線コードを②スイッチボックスの目安場所まで伸ばし、要所要所には⑥-4 配線止め金具(粘着式)をして固定して下さい。  
そして、②スイッチボックスまで伸ばした③電気配線コードは少し長めに余裕を取っておきます。

**【注意】** ●配線はなるべく高い所で目立たない所を這わして下さい。決して稼働物の付近には配線しないで下さい。

- 8, ②スイッチボックスに①脱臭剤噴霧装置本体からの③電気配線コードをつなぎ込みます。



写真 1



写真 2



写真 3



写真 4



写真 5

8-1 ②スイッチボックスから出ている配線コードの端を写真 1,2,3 のようにカッター、ペンチを使い被覆を剥き電線内の導線を出します。

8-2 被膜を剥き出した電線内と①脱臭剤噴霧装置本体からの③電気配線コードを 2 本とも⑥-3 ワイヤーナットコネクターで結束します。

【注意】 ●差し込んだコードがすぐに抜けないか軽く引っ張ってテストして下さい。

9、完成した②スイッチボックスの裏面に付属の両面シートを張り付け、②スイッチボックスの目安場所に張り付けて下さい。

## 3.調整作業

- 1, ②スイッチボックスから出ている 100V 用差込みプラグをコンセントに差し込み②スイッチボックスのスイッチを入れます。②スイッチボックスのパワーロットランプが点灯するか、ご確認下さい。またその時、タイマーが作動するかご確認下さい。



【注意】●タイマーは 30 分以上回して下さい。実作業で 30 分以内の場合は一度 30 分以上回してから合わせて下さい。

〔ゼンマイ式タイマーですので直接短い分数(30 分以内)を合わせた場合、誤作動する場合があります。〕

- 2, 電源を点けたまま、①脱臭剤噴霧装置本体につないだエアホースに圧縮エアを入れて下さい。その時、①脱臭剤噴霧装置本体の(1)噴霧器先端からエアが流れたままの状態となります。(ここでは液剤のセットをしないで下さい)
- 3, 上記の状態で①脱臭剤噴霧器装置本体の(5)空気圧力計の指針を **0.15~0.2MPa** に合わせるように(4)エア流量調整器で調整して下さい。

(10)

**【注意】** ● ここでの空気圧力は、エアが流れている時の圧力となりますので、今後の調整に付きましても、(4)エア流量調整器で調整して下さい。また、噴霧量が多すぎた場合は、ダクトの下等から消臭液が漏れてくる場合があります。  
その場合は使用圧力を下げて調整して下さい。

4, ②スイッチボックスのスイッチを切って下さい。これで、調整作業は終わりです。

**【注意】** ● 電源と圧縮エアの供給はこのままにしておいて下さい。試運転作業を続けて行います。

## 4. 試運転作業

1, ④20ℓボリタンク容器に 19ℓの水を入れます。そこに⑥脱臭剤原液を 650cc入れます。

**【注意】** ● これで⑥脱臭剤原液が約 30 倍に薄められた事になります。

2, 用意した脱臭剤の入った④20ℓボリタンク容器の小口キップに  
①脱臭剤噴霧装置本体につないだ⑤脱臭剤吸上ホースを差し込み、安定の良い場所に設置して下さい。

**【注意】** ● ④20ℓボリタンクは①脱臭剤噴霧装置本体設置場所から、下に約 1m 前後の高さで設置して下さい。(離し過ぎると吸込まなくなり、逆に近くすぎると出過ぎる場合があります)また、水を入れている為、約 20kg の重さとなりますので設置場所には十分注意して下さい。

3, 塗装ベースの排気ダクトファンを作動させた後、①脱臭剤噴霧装置本体の  
②スイッチボックスのスイッチを入れ、作動を確認して下さい。

4, 排気ダクト外部排出口の臭いのご確認をして下さい。

5, 約 15 分以上作動し、②スイッチボックスのスイッチを切り、塗装ベースの排気ダクトファンを切って下さい。

6, 全ての電源が切れている状態で、塗装ベースの排気ダクトファンの下部を点検し  
脱臭液剤が、しみ出していないか確認して下さい。

【注意】 ●しみ出ている場合は、調整作業 3,での空気圧力を下げて下さい。  
●上記 4,で臭いがまだ気になる場合は、上記 1,希釀を 15~25 倍の  
希釀で、もう一度ご確認宜しくお願ひします。

7, 全ての項目で OK であれば、これで試運転作業は終わりです。

## 5, 実作業運転

1, 塗装ベースをお使いの時は、必ず作動させて下さい。特に塗装時には多量の  
臭気が発生しますので、排気ファン作動時は必ず作動させて下さい。

2, 脱臭剤は 1 週間に 1 度確認点検し、液剤の補充を心掛けて下さい、液剤が  
なくなる場合があります。

**Shinyu 進勇商事株式会社**

〒532-0035 大阪市淀川区三津屋南3丁目16-3

TEL (06) 6886-1722 (代表)

FAX (06) 6886-1723

TEL (06) 6886-1724 (商品センター)

URL <http://www.shinyusan.com/>

E-MAIL:s-mail@shinyusan.com