

# EnjoySmoking 簡易喫煙ボックス

一人用だから  
3密対策に有効です

- 複数人数用は3密(密閉、密集、密接)になりやすく、ソーシャルディスタンスが難しいため、クラスターの発生元となる可能性があります。
- 一人用を2台、3台並べれば複数人数に対応できます。しかも通常の複数人数用ほど場所をとりません。

🔧 低コストで分煙が可能になります。

🔧 防災設備(スプリンクラー、火災報知器等)が不要です。

※神奈川県消防本部と協議の上、設計。

🔧 組立式のため、狭い場所にも設置が可能です。

※YouTubeにて組立動画をアップ中



🔧 移設・再利用が可能です。

🔧 デザイン製が高くオフィスに違和感なく馴染みます。

時代のニーズに適合した完全分煙システム

スタッフの笑顔にオーナーもニコリ!



## 仕様

型 式	ES-R1
外形寸法	940W×940D×2300H (mm)
材質 フレーム	アルミ製
パネ ル	ポリカーボネード(有機ガラス)製
フ ード	鋼板製(静圧 20Pa)
重 量	約90kg
備 考	排気ファン(必要風量700m³/h)・ダクト・スイッチ等電気設備・灰皿etcの準備と組み立て・電気工事はお客様の手配にてお願いします。

特許第5376917号

## 販売元



菱熱工業株式会社 マーケティングドメイン

〒143-0025 東京都大田区南馬込2-29-17

TEL.03-3778-2114/FAX.03-3778-2115

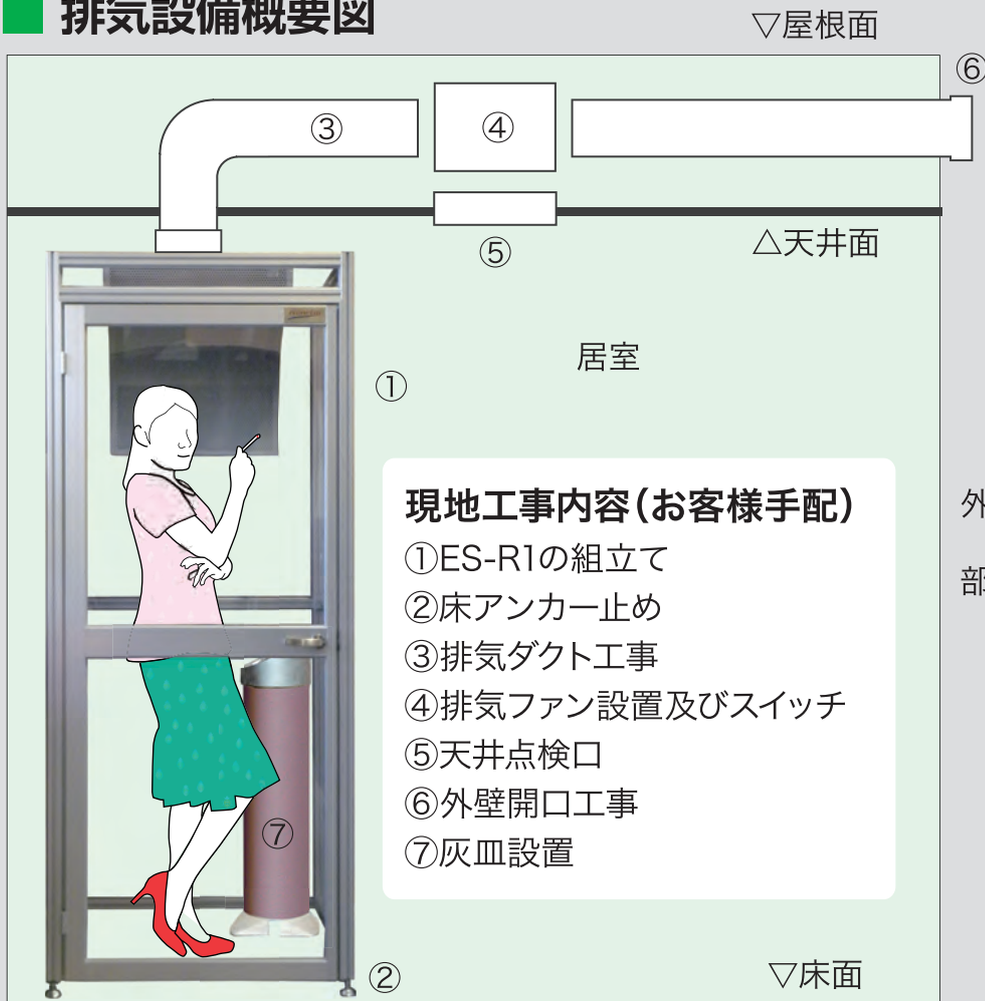
URL <http://www.ryonetsu.com/> 担当：女屋(おなや)

<http://www.facebook.com/ryonetsu/>

組立て動画 YouTube

<https://youtu.be/gbIVx36KNCU>

# 排気設備概要図



## 現地工事内容(お客様手配)

- ①ES-R1の組立て
- ②床アンカー止め
- ③排気ダクト工事
- ④排気ファン設置及びスイッチ
- ⑤天井点検口
- ⑥外壁開口工事
- ⑦灰皿設置

外部



## 神奈川県「受動喫煙防止対策のためのガイドライン策定プロジェクトへの協力について」

- 受動喫煙を防止するための分煙とは喫煙区域から非喫煙区域へたばこの煙が流出しないことが必要になります。
- 具体的方法として、以下のような方法を示しています。
- 喫煙区域と非喫煙区域とを仕切り等で分離する。
- 喫煙区域にたばこの煙が拡散する前に吸引して屋外に排出する為の屋外排気設備(換気扇等)を設ける。
- 非喫煙区域から喫煙区域に向かう空気の流れ(0.2m/s以上)が生じるようにする。

菱熱工業株式会社  
代表取締役社長 近藤 貞様

神奈川県知事  
松沢 成文

受動喫煙防止対策のためのガイドライン  
策定プロジェクトへの協力について (依頼)

平成20年10月30日

当県の受動喫煙防止対策については、日ごろ格別のご協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、現在、当県では受動喫煙による健康影響を防止し、県民の健康を守ることを目的とした「神奈川県公共的施設における受動喫煙防止条例(仮称)」の制定に向け、検討を進めています。

このたび受動喫煙防止対策を一層進めるとともに、本条例の円滑な施行に資するため、標記ガイドラインを策定の検討を進めることとなり、プロジェクトチームを設置し、公共的施設における分煙のあり方等の検証等の実施を予定しております。

つきましては、御多忙のところ誠に恐縮ですが、本プロジェクトに御協力賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

## 神奈川県公共的施設における受動喫煙防止条例に基づく施設管理者のためのガイドライン(普及版)

公的機関の文書にも掲載されました。

職場の受動喫煙防止対策に係る技術的留意事項に関する  
専門家検討会  
報告書

## 厚生労働省 職場の受動喫煙防止対策に係る技術的留意事項に関する専門家検討会報告書(平成27年5月)

・局所排気の利用も、効率的なたばこ煙の排出の観点から有用と考えられる。その例として、キャノピーフードを活用した上部排気を行う方法があり、特に喫煙者が少ない場合(例：一人用の喫煙ボックス)等は効率的な排気が可能である。

