

**First**  
**NEBULIZER**



診察の空間を華やかに彩る。

ファースト ネブライザー  
**hana**  
華

第一医科株式会社



安心と優しさを。  
華のような  
安らぎを込めて。

患者様の治療の不安を減らし、より快適な診察を考えて、豊富なカラーバリエーションで、使う人の心をカラフルにするネブライザーに生まれ変わりました。

医療空間に馴染むカラーと、優しいデザインが、患者様の心を和らげます。

患者様にも看護師さんにも使いやすいネブライザーユニット「hana~華」は医療空間も人の心もカラフルにしなが、皆様の診察をしっかりとサポートします。



使い続ける、すべての人のために

多彩な機能がさらに進化

- POINT 1 デザイン性の向上が、診療空間を華やかに。
- POINT 2 多彩な機能が作業効率を迅速に。
- POINT 3 メンテナンスの向上が快適さと安全性を生む。

## Design デザイン

さらに華やかに、美しく。患者様の安らぎを形に。

### スイッチパネル

ユニットと同様のカラーバリエーションが選択可能。より使いやすい角度へ改良しました。

パネルを組み合わせる事で30通りのカラーバリエーションが選べます。



ブルー

ピンク

### メンテナンス扉

メンテナンス扉には診療空間の雰囲気に合わせて選べる、ホワイトの他4色のカラーバリエーションをご用意いたしました。



ブルー

ピンク

イエロー

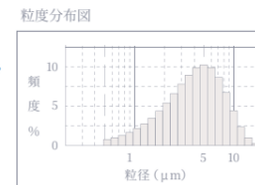
グリーン

## Function 機能性

確かな機能をより進化させた、最新の医療システム。

### 理想的な霧と使いやすさを併せ持つ大型樹脂ネブ球。

職人ワザのガラス製キリ先と扱いやすい樹脂ボトルを融合させました。全てのパーツが耐熱性を備えており、まるごとオートクレーブ可能です。



噴霧能力を追求し理想的な霧を実現しました。



### 診察時間を優しく、楽しく。

患者さんの目に楽しい、砂時計のアニメーションです。座っているだけの時間を少しでも楽しい時間に出来ればと考えた機能です。



## Maintenance メンテナンス

劇的なメンテナンスの向上が、より確実に迅速な作業効率を実現させます。

### メンテナンス扉



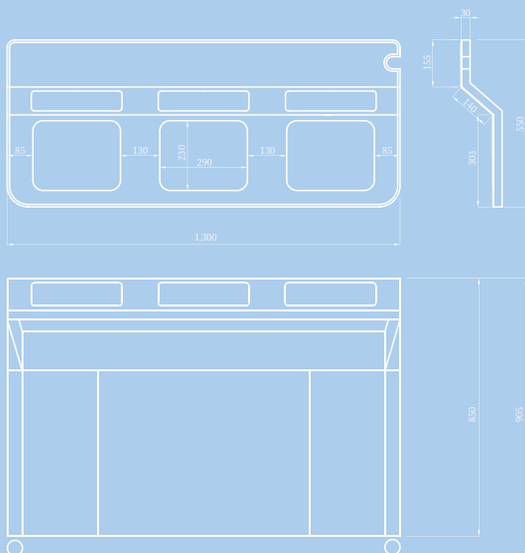
アクセスしやすい位置に設置されたメンテナンス扉により、抗菌フィルター交換などが容易にできるようになりました。

### 大型樹脂ネブ球設置スペース



簡単に置台が外せて内部清掃も楽に出来ます。

ネブライザー 華 FN-N3000S 3人用ボディ寸法



ネブライザー 華 FN-N\*\*\*\*S

エア供給	オイルフリーコンプレッサー(2~3人用)×1個、(4~5人用)×2個 ステンレス製タンク 1個 オートドレインシステム 1個 高性能中空系フィルター 1個
エア圧力	0.15 ~ 0.3MPa 自動運転
吐出圧力	0 ~ 0.2MPa可変 出荷時0.05MPaに設定
タイマー	40秒 ~ 10分
本体材質	・ボディ(スチール・粉体塗装)天板(人工大理石)
大型樹脂ネブ球材質	・樹脂ネブ球(ポリサルフォン)・シリコン・ガラス
寸法	2人用: W900 × D550 × H905mm 3人用: W1300 × D550 × H905mm 4人用: W1700 × D550 × H905mm 5人用: W2100 × D550 × H905mm
重量	2人用: 88kg 3人用: 103kg 4人用: 118kg 5人用: 133kg
入力電源	交流100V 50/60HZ
消費電流	(2~3人用) ♂A (4~5人用) ♂A
電撃に関する保護の形式	クラス
電撃に関する保護の程度による装着部の分類	BF型装着部
医療機器届出番号	13B1X00137143000



ネブライザー  
セミデラックス  
FN-S3000

NEBULIZER  
Semi Deluxe

シンプルなボディと  
配色鮮やかなパネル板

性能第一に簡素化と合理化によってコストの低減を計った普及製品です。

据付場所が狭くて済み、位置の移動が簡単です。

タンクを内蔵し、1人でも3人同時使用でもその都度圧力の調整はいりません。

タイマーを合わせるだけで自動的に始動、停止を行います。

仕様

エア供給	オイルフリーコンプレッサー 1個 ステンレス製タンク 1個 オートドレインシステム 1個 高性能中空系フィルター 1個
エア圧力	0.15 ~ 0.3MPa 自動運転
吐出圧力	0 ~ 0.2MPa可変 出荷時0.08MPaに設定
タイマー	0 ~ 12分

本体材質	・ボディ(スチール溶剤塗装)天板(ステンレス)
本体寸法	W1000 × D450 × 824mm、本体重量70kg
入力電源	交流100V 50/60HZ
消費電流	3A
電撃に関する保護の形式	クラス
電撃に関する保護の程度による装着部の分類	BF型装着部
医療機器届出番号	13B1X00137132001

301108



みみはなのどを想い、半世紀  
経て...ISO 13485 本社・工場

第一医科株式会社

本 社 〒113-0033 東京都文京区本郷2-27-16 Tel 03-3814-0111 Fax 03-3814-0135  
大阪営業所 〒534-0027 大阪市都島区中野町4-8-10 Tel 06-6351-0111 Fax 06-6351-0106  
名古屋営業所 〒467-0856 名古屋市長穂区新開町28-26 Tel 052-882-3991 Fax 052-882-3992

DAIICHI MEDICAL CO.,LTD. [www.first-med.co.jp](http://www.first-med.co.jp)

実物と印刷物では色の出方が異なります。デザイン・仕様は予告なく変更されることがありますのでご了承ください。