

業務用除湿機

NEW

# 強力な除湿力

除湿性能  
**70L**  
1日あたり\*

タンク容量  
**7L**  
直接排水可能

電源  
**100V**  
設置工事不要

\*周囲温度30°C、相対湿度80%、60Hzで運転したときの値です。

湿度設定  
可能機種

- NDH-70-1 (100V)
- 除湿能力(50/60Hz)…1.9/2.4 L/h
- 消費電力(50/60Hz)…0.63/0.79 kW
- 電気料金…19.5円/h(50Hz)

除湿面積の目安 (50/60Hz)

**95m<sup>2</sup>(58畳)/125m<sup>2</sup>(77畳)**

\*設置環境や天井の高さ、目標温度の条件などにより異なります。

湿気を嫌うあらゆる現場でご使用いただけます。

## 便利な操作パネル

### 快適・乾燥・連続各モード

快適モード・乾燥モード・連続モードは設定いらずで簡単に操作ができます。

### タイマー

タイマー付きで起動または停止時間の設定が可能です。



## 湿気・結露の対策

### 金属・機械

サビ  
対策

### 施設・倉庫

結露  
対策

### 食品・農業

カビ  
対策

### 粉体・木材

湿気  
対策

## 便利なキャスター付き

キャスター付きで移動・設置が容易です。



## 直接排水可能

排水ホースを使用することで直接排水することも可能です。



## 丈夫な鋼板製ボディ

業務用ならではの鋼板製ボディ。丈夫で長く使用できます。

## 仕様表

品番	電源(V)	除湿能力(L/h)	消費電力(kW)	電流(A)	騒音値(dB)	冷媒	冷媒封入量(g)	タンク容量(L)	電源コード(m)	製品重量(kg)	外形寸法(mm)	運転可能条件
NDH-70-1	100	1.9 / 2.4	0.63/0.79	7.6/7.9	61.5	R410A	480	7	1.5	40	465 × 505 × 739	5°C~35°C (90%)

\*除湿能力、消費電力、運転電流は、周囲温度25°C、相対湿度80%で運転したときの値です。

工場・倉庫・飲食店・ジム・店舗・脱衣所・保管庫・地下室などでご利用できます。



\*防滴・防水構造ではありません。

冷暖房の補助としても活躍

## サーチュレーター機能付大型扇

### ■NF-45V2MK

全閉型モータ	サーマルプロテクター	ハネ径45cm	スイッチ3段階	首振り75°	電源コード5m	100V
--------	------------	---------	---------	--------	---------	------

## 静かな最弱モードを搭載

冷暖房のカクハンに!!

### サーチュレーター効果

首を65度上に向けて左右に75度首振り運転ができます。

冷暖房の空気を広範囲に送ることができます。



### 全閉型モータ

全閉型モータは粉じんやオイルミストがモータ内部に入ることで起きた故障や火災などのトラブルに強いです。



### 省スペース・安全設計

人が多い場所でも足をひっかけにくい。



### 別売オプション品

#### 専用安全力バー

指やネクタイ、カーテンなどの巻き込み事故防止に有効な保護ネットです。



### ■仕様

品番	電源(V)	ハネ径(cm)	風量切替	最大風量(m³/min) (50/60Hz)	最大風速(m/min) (50/60Hz)	消費電力(W) (50/60Hz)	質量(kg)	寸法(mm)	コード長(m)
NF-45V2MK	100	45	3段速調式	178/202	288/326	120/160	11	W515xD510xH1050~1290	5

蚊・ハエ・蛾などの嫌な虫を光で引き寄せ、ファンで静かに吸引!

## 吸引式捕虫器

### ■NMT-15A1JG-B / JG-W

100V	消費電力 12W	有効面積 60m²	電源コード 2m	標準質量 1.1kg	屋内用
------	-------------	--------------	-------------	---------------	-----

### ■NMT-15B1LG

100V	消費電力 12W	有効面積 60m²	電源コード 5m	標準質量 1.2kg	屋外用
------	-------------	--------------	-------------	---------------	-----

紫外線による高い誘引効果



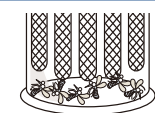
ファンで吸引するので静かで安全



薬剤や煙を使わないでの環境や人にやさしい



虫が簡単に捨てられる



防雨型

IPX4

NMT-15B1LG



NMT-15A1JG-W

NMT-15A1JG-B

※屋外は太陽光に含まれる紫外線により、場所によっては誘虫効果が得にくい場合があります。

### ■仕様

品番	電源(V)	消費電力(W)	有効面積(m²)	電源コード(m)	標準質量(kg)
NMT-15A1JG-B / JG-W	100	12	60	2	1.1
NMT-15B1LG	100	12	60	5	1.2

女性も安心、初心者も簡単、プロも満足「使いやすさ」をかたちにした業務用掃除機!

## オフィスクリーナー(乾湿両用型)

### ■NV-115AMZ

100V	消費電力 1150W	風量 2.6m/min	真空圧 18.5kPa	ホース径 Φ32	電源コード 10m
------	---------------	----------------	----------------	-------------	--------------

## 一般ゴミから水の吸引まで幅広く対応!

### 2WAY ~選べるフィルター~

### エアーブロー

軽い  
5.8kg

\*本体のみ



ホースの差し込み口を変えることで  
吹き飛ばし清掃。

### 布フィルター

タンクに直接ゴミが留まるのでランニン  
グコストがかからない。



### 紙パック

紙パックにゴミが留まるので簡単ゴミ  
処理。



### 対応する床の種類

カーペット・タイル・石材・  
フローリング・コンクリート・畳

■丸ナシノズル ■スキマノズル



### 別売品

紙パックフィルター  
(10枚入り)



### ■仕様

品番	電源(V)	消費電力(W)	吸引力切替	吸込仕事率(W)	風量(m³/min)	最大真空圧(kPa)	騒音(dB)	タンク実用量(L)	ホース	電源コード(m)	本体寸法(mm)	質量(kg)			
NV-115AMZ	100	1150	無段階切替	210	2.6	18.5	77(MAX) 66(MIN)	6.4	2.3	1.1	32	2	10	317×330×427	5.8(本体のみ) 7.2(標準)

\*標準質量とは、本体質量に、製品を使用するために必要な附属品(ホース、パイプ、ノズルなど)を加えたものです。

# Suiden

株式会社スイデン

●スイデン取扱店の紹介等は最寄りの支店・営業所へご連絡ください。お客様相談室をご利用ください。

東京支店 ☎ (03) 5831-1370 fax (03) 5831-1373 北関東営業所 ☎ (0277) 76-1805 fax (0277) 76-1807

大阪支店 ☎ (06) 6772-2241 fax (06) 6772-7776 静岡営業所 ☎ (054) 280-2225 fax (054) 280-2226

名古屋営業所 ☎ (052) 882-3621 fax (052) 882-3691 富山営業所 ☎ (076) 407-1801 fax (076) 407-1802

福岡支店 ☎ (092) 471-6201 fax (092) 471-6524 広島営業所 ☎ (082) 292-6311 fax (082) 292-6310

仙台営業所 ☎ (022) 288-4777 fax (022) 288-4778 高松営業所 ☎ (087) 843-4896 fax (087) 843-4895

●スイデン製品取扱店

お客様相談室 ☎ 0120-285-240

●印刷物のため、製品の色は実際の色と多少異なる場合があります。

●商品の価格や仕様およびデザインは改良等のため予告なく変更する場合があります。

●修理やアフターサービスのお申し込みは、お買い上げの取扱店、または最寄りの

スイデン・サービスショップへどうぞ。



https://www.suiden.com

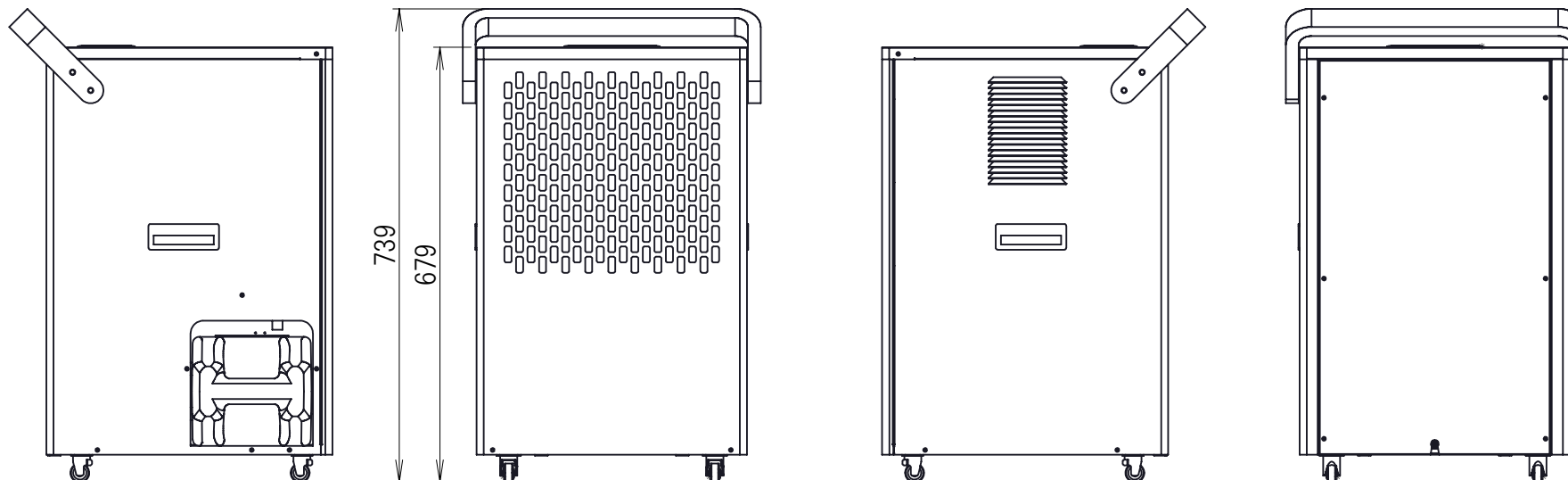
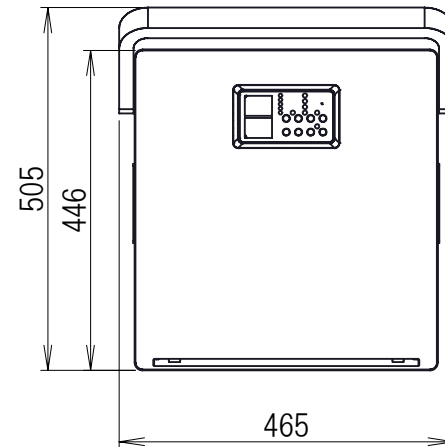
2024年4月現在・2403-4.328

●スイデン製品のお求めは、上記の取扱店、右の看板の店、工具店、電材店等でどうぞ!



管理No. 8801000-24-06

製品名：NDH-70-1



品名	電源 (V)	除湿能力 (L/H)	電気特性			電源コード	本体質量 (kg)	冷媒ガス
			運転電流 (A)	始動電流 (A)	消費電力 (kW)			
NDH-70-1	100 (50Hz/60Hz)	1.9 / 2.4	7.6 / 7.9	35.6 / 31.1	0.63 / 0.79	1.5m プラグ付	40	R410A

注意：除湿能力及び電気特性は室温25°C 相対湿度80% 条件で運転した値です。  
使用環境 5°C ~ 35°C (90%)

**Suiden**  
環境機器総合メーカー  
株式会社スイデン