

きのこ栽培シリーズ

きのこ栽培で使用されている製品を集めました。



お問合せは
フリーボイスまで

 **0120-963-166**

ホームページ <http://www.nippo-co.com/>
e-mail info@nippo-co.com

きのこ栽培の工程で使用されている製品一覧

①仕込み

おが粉を袋やビンに一定量ずつ詰め込みます。



⑧廃床処理機

低床式廃床処理機
NP5186



※使用例

栽培用ポリ袋とおがの仕分けを自動的に行います。
1時間で2.5kg入り1800袋の廃床処理が出来ます。

⑦出荷



⑥芽出し/発生室



②殺菌

おが培地を殺菌します。



③冷却

高温殺菌後に培地は冷却室に移されて冷却しキノコの菌を植えられる状態にします。

酸素クラスター 植菌室の無菌化装置(HEPA)を併用すると効果的です。

ネイチャー (BCL110)



- ・使用部屋サイズ：40～150㎡
- ・特長：脱臭効果、除菌効果
送風ファン付

花げんき (BCL102)



- ・使用部屋サイズ：2～20㎡
- ・特長：省エネ、コンパクト設計

デオドII (BCL103)



- ・使用部屋サイズ：30～150㎡
- ・特長：脱臭効果、除菌効果

超音波加湿器

3ミリの非常に小さい霧を発生させ、栽培室全体を朝露のようにします。洗浄機能により振動子の寿命が大幅にアップ

NP796/797



- ・霧化量：3.4L/h
- ・据え置き型/吊り下げ型
- ・成形パイプ/ジャバラ管

NP929/930



- ・霧化量：4.0L/h
- ・据え置き型/吊り下げ型
- ・成形パイプ/ジャバラ管

湿度センサ

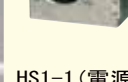
NP173-1

乾湿球用水入金具
乾湿球タイプ



NP506-100V/24V

乾湿球用水入金具
乾湿球ファン付タイプ

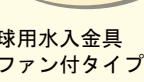


HS1-1 (電源100V/200V)

高分子センサ
リード3m



乾湿球センサ



温度 1台で冷房・加温の制御が可能

DG2000



- ・安価でコンパクト
- ・簡単設定

DG3000



- ・冷却+警報、冷却+加温
など、多彩な制御が可能
- ・フリー電源搭載

NRシリーズ



- ・DINサイズ
- ・パラメータ切替による
マルチ入力
- ・フリー電源搭載

湿度

天候に影響されず、安定した湿度をコントロールします。

HCK121



- ・見易い大型アナログ表示
- ・簡単設定
- ・乾湿球センサ対応

HCD121



- ・コンパクトサイズ
- ・湿度の計測・制御が
この1台でOK
- ・乾湿球センサ対応

NRHシリーズ

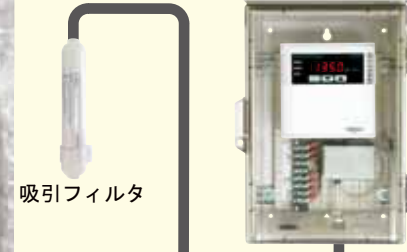


- ・DINサイズ
- ・パネル取付形
- ・乾湿球/高分子センサ対応
(※乾湿球時 HS5が必要)

換気

栽培室を安定した炭酸ガス濃度で換気扇、熱交換器を制御します。冷暖房費の削減。

CO2コントローラ
(NP1011)



吸引フィルタ

- ・測定範囲：0～10000ppm
- ・4-20mA伝送出力付
- ・特長：吸引型CO2コントローラで、直接CO2計やCO2検知素子が取り付けられない離れた場所からCO2ガスを吸引しモニターすることが可能。

ドレンポット
(オプション)

⑤培養室



熱交換器

部屋の熱を効率的に利用し、換気を行います。

IHE-01



- ・熱交換率：30～40%
- ・外形寸法：W404xD578xH230mm
- ・標準配管時換気量：150㎡/hr

④植菌室

殺菌した培地にきのこの菌を植えます。



■バイオドリーマーIIは栽培者の要求を濃縮させた新商品です。

きのこ栽培は
これ1台で制御します。



大きくて見やすい温度・湿度表示

- ・ 温度 (加温, 冷却)
- ・ 湿度 (加湿, 除湿)
- ・ タイマー (換気, 照明, 換気扇など)
- ・ 弊社加湿器「霧風」を24時間タイマーで自動洗浄

0~99分まで間欠タイマー

操作しやすいツマミ設定

乾湿球用水入金具

NP506-24V (ファン付) に乾湿球センサを接続

乾湿球センサ

■その他関連機器

■4段変温サーモ

しいたけ栽培、ハウス栽培で大活躍。
24時間を4区分に分け、温度を制御します。



ニューセンサII G

- ・ 4段温度設定方式による温室内の温度のプログラム制御可能
- ・ 0.5°C以内の温度変化にも敏感に応答
- ・ 簡単温度アナログ設定
- ・ 簡単時間設定ピン挿入方式



キングエース55


- ・ アナログ温度計付き
- ・ 温度警報機能付き 上下限切替式
- ・ 4段温度設定方式による温室内の温度のプログラム制御可能
- ・ 簡単温度アナログ設定



マイキング2200

- ・ 設定値の誤変更を防ぐロック機能付き
- ・ 上下限独立設定の異常温度警報機能付き
- ・ 最高/最低温度記録機能付き (当日+過去7日間)
- ・ 2本の温度センサによる平均値制御が可能 (オプション)

●このカタログ掲載内容は2011年6月現在のものです。
●仕様・外観は製品改良のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
●カタログと実際の商品の色とは印刷インクの性質上多少異なる場合があります。

	安全にお使い	●ご使用前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 ●表示された正しい電源・電圧でお使いください。
	いただくために	

nippo 株式会社 ニッポー

■本社 〒332-0015 埼玉県川口市川口2丁目13番20号 電話 048-255-0066 FAX 048-253-2793
 ■名古屋営業所 〒454-0806 名古屋市中川区澄池町9番12号 電話 052-361-8123 FAX 052-361-8127
 ■大阪営業所 〒530-0014 大阪市北区鶴野町4番 ユブ 野村梅田A-223 電話 06-6375-2201 FAX 06-6375-2205
 ■島根営業所 〒699-1822 島根県仁多郡奥出雲町下横田750番1号 電話 0854-52-2478 FAX 0854-52-1142
 ●営業品目 温度制御機器 湿度制御機器 プログラム制御装置 複合制御装置 環境制御機器 液体サイクロン各種
 ●ホームページ <http://www.nippo-co.com/>
 ●お問合せ 商品のお問合せ、御相談はフリーボイスまで 0120-963-166 e-mail info@nippo-co.com