

注水器

48型・24型・補用品



北研オリジナル品

用途: 菌床内に水分を直接注入する器具。
特徴: 菌床への水分供給ときのこの発芽を促す。
補用品: 注水器専用のチューブと注入針10本セット。交換が容易。

快適ファン

FE-251・FE-253



代理店

用途: 最適な気流をつくり室内の空気を循環する。
特徴: 全閉モーターの採用による優れた耐久性・安全性。40.5/42Wの省エネ。44.5dBの低騒音。5.5kgで軽量。

寒太くん



代理店

用途: 水を浄化させやさしい冷風を作出します。
特徴: 冷却パッドを外気が通過し、冷風になります。エアコン代に比較し、大幅に電気代を節約できます。

きのこファーム



- 室温(上)
- 菌床温度
- 相対湿度
- 飽差
- 室温(下)
- CO2濃度

用途: ハウス環境モニタリングシステム
特徴: 外出時や夜間などハウスにいない時でもスマートフォンから菌床内温度やハウス内湿度、CO2濃度などの状態を確認できます。

エネルギーキーパー



用途: 各機能を有する素材を組み合わせた機能性複合資材。特殊な縫製加工により、断熱性を維持し柔軟性を持たせた布団資材。
特徴: 優れた断熱性、適度な遮光性夏季の冷房、冬季の暖房時のコスト削減に効果的。

出荷用袋各種



- オーラバック
- P-プラス
- ネオフレッシュ

生シイタケ出荷用の鮮度保持袋各種ございます

きのこの北研 推奨資材!

菌床製造用 主要資器材

殺菌・消毒・ 上面栽培関連資器材

害虫駆除・ 防除関連資器材

培養・発生 関連資器材

培養・発生関連資器材

出荷資材・その他

栽培トレー

1袋/20入



用途: 栽培袋に代わる上面栽培用資材
特徴: 深いトレーは上面栽培用。浅いトレーは半上面栽培用。バック浸水などの発生操作時にも効果的。

クールミスティ

多目的高圧微細霧システム



北研オリジナル品

用途: 非常に細かい浮遊性の微細霧を発生させ、極暑期の冷房や加湿を行います。
特徴: 従来の細霧装置に比べて大幅に単純・簡略化されていること、既存の動噴や高圧洗浄機を利用することもできるので低コストでの設置が可能です。

霧たまplus

遠心式加湿器



北研オリジナル品

5~20ミクロンの微細なミスを発生させ、加湿します。
加湿量は1時間あたり約3.5~4Lと大容量にもかかわらず、消費電力は75W/95W(50/60Hz)と省エネ設計です。

きのこの北研

本社

〒321-0222 栃木県下都賀郡壬生町駅東町7-3
TEL代表/0282(82)1100 FAX/0282(82)1119
E-mail info@hokken.co.jp
URL http://www.hokken.co.jp

東北営業所

〒020-0535 岩手県岩手郡平石町小日谷地36-3
TEL代表/019(692)1100 FAX/019(692)1646
E-mail tohoku@hokken.co.jp

四国営業所

〒770-8074 徳島県徳島市八万町下福万1-1
TEL代表/088(667)1046 FAX/088(667)1047
E-mail shikoku@hokken.co.jp

中央営業所

〒321-0228 栃木県下都賀郡壬生町駅東町7-3
TEL代表/0282(82)1101 FAX/0282(82)1119
E-mail chuou@hokken.co.jp

九州営業所

〒877-0024 大分県日田市南元町12-20
TEL代表/0973(27)6171 FAX/0973(27)6172
E-mail kyushu@hokken.co.jp

西日本営業所

〒710-0251 岡山県倉敷市玉島長尾赤岸2680-2
TEL代表/086(525)1688 FAX/086(525)1667
E-mail n-nihon@hokken.co.jp

馬頭工場

〒324-0602 栃木県那須郡那珂川町大山田下郷1296-4
TEL代表/0287(93)6565 FAX/0287(93)6566



SunMush

サンマッシュとは、全国サンマッシュ生産協議会の会員が、北研の販売するしいたけ種菌を使用して、菌床栽培で生産するしいたけを指します。

上面栽培関連資器材

ナバチップ



しいたけ菌床栽培用に適した樹種・材質を厳選した木材で、粒子は栽培形態に合わせてご相談ください。



オガ粉



しいたけ菌床栽培用に適した樹種・材質を厳選したオガ粉で、ナバチップと組み合わせた使い方が出来ます。



栽培袋



総代理店

しいたけ菌床栽培に適したフィルター付栽培袋。
短期栽培用・長期自然栽培用各種。



上面カッター

1袋/20個入



用途:栽培袋の上部をカットする器具。
特徴:安価で携帯でき、通常のカタナーナイフなどと比較して安全性に優れた商品。
マグネット付き。



上面栽培用詰替袋



用途:上面栽培用詰替え袋
1000枚/箱
特徴:栽培袋にできたピンホール等の穴あき時に替え袋として使用。



上面用バンド各種

上面バンド・スカイバンド



北研オリジナル品

用途:上面栽培用上面バンド、栽培袋がズレ下がるのを防ぐバンド
特徴:#270番500本/1kg、
#370番700本/1kg、
他に安価で提供できるスカイバンドもあります

屋内用捕虫器

IK-LEDキャッチャー



用途:LEDの紫外線と誘引剤でナガマドキノコバエなどのハエ類を捕獲します。
特徴:電気代は蛍光灯型の1/4、LEDは長寿命で経済的(40,000時間交換不要)



屋内用捕虫器

MC-8300



用途:誘蛾灯プラス吸引ファンにて害虫を安全に捕獲する。
特徴:特にきのこバエなどの細かい虫が捕獲できる。



新型マッシュクリーン



北研オリジナル品

用途:菌床表面の害虫をお湯で駆除する。
特徴:菌床表面の水分回復・施設洗浄・室内加湿等多用途



菌床製造用主要資器材 殺菌・消毒関連資器材 害虫駆除・防除関連資器材

総合栄養体(自然)

長期用/15kg入



北研オリジナル品

サンマッシュ栽培の基本栄養体。
長期培養・自然培養向き。
培地重量の10~12%混合。
(品種により適正量が異なります。)



総合栄養体(促成)

短期用/15kg入



北研オリジナル品

サンマッシュ栽培の基本栄養体。
短期培養・空調培養向き。
培地重量の10~12%混合。
(品種により適正量が異なります。)



pH検定器セット



菌床培地や材料のpHを検定。
セット内容:検定液、培地受け皿、
スプーン、色別目安表の4点
検定液は単品販売します。



室内・器具消毒資材

アピア60



代理店

用途:Apia60で生成する微酸性電解水は菌床栽培に携わる機器類の除菌が可能。
特徴:簡単操作で60L/Hの連続生成が可能。
1Lの専用原液で2トンの微酸性電解水の製造が可能



アルコール資材

アルピース/NK-65・MN-67



代理店

安心きのこ栽培マニュアル適応資材。
用途:接種器具等の消毒。
食品添加物取扱い品。

空間除菌剤

アクロファイブ



用途:亜塩素酸ナトリウム水溶液(主剤)にクエン酸(活性剤)を添加し、混合する事で二酸化塩素を水溶液中に生成し、殺菌する資材。
特徴:更衣室、接種室などの殺菌、消毒に効果。



棚掛け虫取りシート

(黄色)1束/100枚入
5cm×35cm 両面粘着

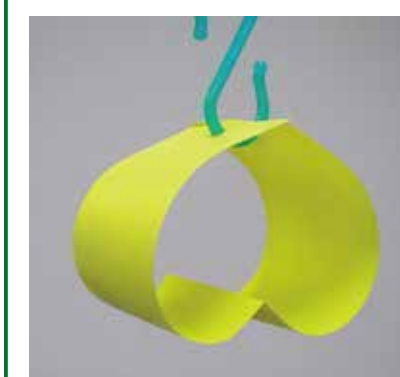


用途:キノコバエ等の害虫に効果を発揮する捕虫シート。
特徴:短冊式で発生棚の間など狭い空間に吊るすことが可能。



新型虫捕りシート

(黄色)1束/100枚入
10cm×40cm 片面粘着



用途:害虫の生態を利用した改良型捕虫シート。
特徴:ガガンボ・ナガマドキノコバエによく効く。円筒型にして使用する。



ウインドスター

500ml・1000ml・4ℓポリ缶



用途:松の樹液から採った精油を主原料にした害虫忌避剤。
特徴:約1000倍液をハウス面積100坪に80~100ℓ/回散布。捕虫シートと共用することで捕虫率が向上。ナメクジにも効果あり。