

世界にはばたけ日本産原本しいたけ!



味が自慢の原本育ち



品種案内  
(株) セッコー

取扱店

# 乾しいたけ 日本食文化の宝を守りましょう

とよくに (晩秋～春出し) **低中温性** **新品種**



2014年・2016年  
農林水産大臣賞受賞



## 明るく、仕上り綺麗と評判です

晩秋から冬・春にかけて連続多量発生。  
肉厚・大葉のきのこが採れる。  
巻き込みが強く、パレにくいので市場の評価も高い。  
幅広い品柄に対応できます。  
古ホダでも良形のきのこが採れます。クズがない。  
品評会でも折紙つきの菌ごたえと味覚。

合成セッコウ駒  
木片駒  
オガ成型菌

発生温度7℃～18℃

4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
---	---	---	---	---	---	----	----	----	---	---	---

11号 (秋・春出し) **中低温性**



## 発生量ナンバーワン品種

秋口より散水等でよく発生します。  
通常は10月から11月に起こす。  
秋から冬にかけて連続発生します。  
ドンコ(冬菇)採りには最適品種です。  
パレにくくヒダが美しい。  
8分目くらい採取したら散水を行う。  
散水設備のない場合は、湿度の高いホダ場や  
防風ネット、ビニールかけ等の工夫をして下さい。

合成セッコウ駒  
木片駒  
オガ成型菌

発生温度7℃～20℃

4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
---	---	---	---	---	---	----	----	----	---	---	---

初春1号 (冬～春出し)

**低温性**



## 元祖大分椎茸・春出代表品種

昔から商社好みのしいたけで、単価がとれます。  
霜が2・3回降りたところがホダ起こし適期です。  
大寒の候にたっぷり水分補給をして春の発生に備える。  
古ホダは、天地返しやホダ回しを行うとよく発生します。  
仕上りが軽く、つやのある綺麗なきのこで幅広い品柄に対応。

合成セッコウ駒  
木片駒

発生温度  
5℃～18℃

4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
---	---	---	---	---	---	----	----	----	---	---	---

105号 (秋・春出し)

**中低温性**



## 新品種 集中発生型品種で重量感あり

ホダ起こし、散水倒木の刺激で良く発生する。  
傘の色が明るく、肉厚・大型のきのこが採れる。  
巻き込みが強く、パレにくい味の良いきのこです。  
寒冷地に適した品種で、集中発生します。

合成セッコウ駒  
木片駒  
オガ成型菌

発生温度  
5℃～20℃

4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
---	---	---	---	---	---	----	----	----	---	---	---

(晩秋～春出し)  
ぶんご  
低中温性



**新品種 高品質の香信づくりに**

晩秋になり、日較差が大きくなると発生します。  
ホダ付きが良く、安定して収量がある。  
肉質硬く、仕上がりきれいです。

合成セッコウ駒  
木片駒

発生温度  
7℃～20℃

4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
---	---	---	---	---	---	----	----	----	---	---	---

**生しいたけ** 自然原木の旨さをじっくり引き出しましょう！

**H3号(周年性)**

合成セッコウ駒  
オガ成型菌・木片駒

**いつでも作り易く収量抜群 計画出荷に最適**



やっぱり、よく出る！

明るく、肉厚でL・M率が高い。  
真夏でも休養場と水管理の徹底で安定発生します。  
早めの使用はホダ木を痛めます。遅すぎても成績が下がります。  
予備散水を充分に行い、必ず試し浸けをして使用開始して下さい。  
7月から使用開始する人は、4～5回使用、特に11月から連続使用します。  
冬季出荷を望む方は、じっくり槽化させて、秋から冬に使用開始、連続使用。  
大経木利用に適した使い方です。

発生温度  
10℃～28℃

植菌	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2年目							4～5回(特に11月連続)					
3年目							梅雨と秋に2～3回					

**303号(周年性)**

合成セッコウ駒  
オガ成型菌・木片駒

**品質抜群の新品種**



凸型で、肉厚硬質、L・M品が多く、柄は短く白い。  
まく切れが遅く、巻き込みも強い。A品率が高い。  
安定した活着、伸長が得られ、ホダ作り発生操作も簡単。  
ザラホダになり難く、古ホダになっても良品が良く採れます。  
初回発生後、休養は温度の上がるハウス内を避けて、林内休養を。  
9月中旬から4回位使用し、翌年の夏・秋に1回づつ。

発生温度  
10℃～25℃

植菌	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2年目										4回		
3年目						1回			1回			

**201号(周年性)**

合成セッコウ駒  
オガ成型菌

**ジャンボ生しいたけで大人気**



傘の色は明るく、大型肉厚で、ヒダ・柄は白く、ズッシリ感がある。  
ナラ原木では、翌4～6月に使用できます。クスギ原木では、ホダ化が遅れます。  
どちらも必ず試し浸けを行って十分なホダ化を待って使用して下さい。  
晩秋から相場の上がる冬季専用品として、お歳暮品に大評判です。  
休養は40日位とって下さい。無加温で発生させる人もいます。  
クスギ使用の九州では、12月から使用3月まで良品を採ります。

発生温度  
10℃～25℃

植菌	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2年目				ナラ原木2～3回					2～3回			
3年目						2～3回						

2340号

(周年性)  
合成セッコウ駒・オ方成型菌



**新品種** 二夏経過後の10月より

個重があり、形も色もしっかりした硬質のきのこで収量も多い。  
小径木に接種して翌夏に発生できます。

発生温度  
10℃～28℃

植菌	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2年目												
3年目												

310号

(夏・秋冬出し)  
合成セッコウ駒



植菌翌年の8月中旬前に使用し、外に返し暖かい西風の当たらないところで休養させ、次回は11月下旬から使用します。  
小径木に径の3倍の植菌をし翌夏に3～4回採ってしまう方法もあります。  
きのこは明るく大型で柄も短くL・M級が多く採れます。

発生温度  
10℃～25℃

植菌	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2年目												
3年目												

ただひたすらこの道を行く。



● 年内早採りは、品質・収量面であまりお勧めしません。  
● やはり、完熟ホダ木から採ったキノコは、まったく違いますし、ホダ木一代の収量も多く採れます。

● 長年の苦勞と経験から生み出された栽培法と品評会品質。





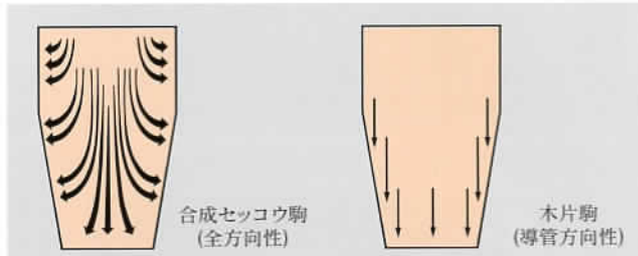
## 合成セッコウ駒は、活着・伸長に優れた駒として特許を取得

● 木片駒と比較して発菌力がこんなに違います。

● 発菌が均一で全方向に伸びるので駒内部から早く菌が湧きでる。



左=木片駒 右=セッコウ駒



合成セッコウ駒 (全方向性)

木片駒 (導管方向性)

**発菌力試験**

上の写真は発菌力の違いを示しています。当社の同じ品種を当社の合成セッコウ駒と当社の木片駒に培養し、発菌試験を行いました。

**発菌の方向性**

合成セッコウ駒は、発菌が全方向性である構造にしています。駒内部から早く、どこからでもあらゆる方向に菌が湧きでるのです。

● 品種の特性を生かし、生産者の都合に合わせた駒をお選びください。



● 専用椎茸ビット (半月型メッキ仕上げ、ハイスキリ)



● 栽培施設・資材も販売いたします



椎茸ビット  
(半月型メッキ仕上げ、ハイスキリ)  
各種ネット、散水設備、  
包装資材など

● その他のキノコ種菌も用意できます (注文製造)



# 山の命を大切に!



岩手杉林内

# 山の恵みに感謝

大分クヌギ林内



## サービス連絡先

- 東関東地区 高橋誠喜男 (茨城・つくば市)  
029-852-1639 (携帯)090-3006-2180
- 東北地区 岩手機材 (岩手県滝沢村)  
0196-88-1146 (携帯)090-7566-8622
- 本社担当 松岡 敏勝 (携帯)090-1975-0022  
佐藤 哲也 (携帯)090-3661-6592  
江藤 廉平 (携帯)080-5609-0638

株式会社 **セックコー**



〒879-0122 大分県中津市大字定留11-1  
TEL.0979-32-5101(代) FAX.0979-32-5102  
<http://www.sekko.jp/> メール: [sekko@comet.ocn.ne.jp](mailto:sekko@comet.ocn.ne.jp)

科学するきのこ種菌

# 株式会社 セッコ

<http://o-net.noukei.jp/sekko/>  
アドレス: [sekko@comet.ocn.ne.jp](mailto:sekko@comet.ocn.ne.jp)

## 会社案内

### 会社概要

会社名 株式会社セッコ

創立 昭和53年5月

資本金 1,000万円

決算期 9月末日(年1回)

代表者 代表取締役 佐藤伸也

本社所在地 〒879-0122 大分県中津市大字定留11-1

TEL 0979-32-5101(代)

FAX 0979-32-5102

事業内容 きのこ種菌の製造販売  
栽培施設の設計・施工  
きのこの製造販売

取引銀行 大分銀行、伊予銀行

仕入先 ノリタケカンパニーリミテッド、ダイオ化成、大日本印刷、梅高製作所、村上産業など

取引先 JA甘楽富岡、JA秋田北、大分県椎茸農協、熊本県椎茸農協、全農大分・宮崎、JA阿蘇  
鹿児島県椎茸農協、全国の椎茸生産者、(株)宮崎合同食品、(株)マエノなど

営業所等 東北地区 岩手県滝沢村 tel 0196-88-1146  
(連絡先)

東関東地区 茨城県つくば市 tel 029-852-1639

関西 兵庫県篠山市 tel 079-594-1600

九州 統括 大分県中津市 tel 0979-32-5101

南部 大分県大分市 tel 090-3661-6592

科学するきのこ種菌

# 株式会社 セ ッ コ ー

<http://www.sekko.jp>  
アドレス: [sekko@comet.ocn.ne.jp](mailto:sekko@comet.ocn.ne.jp)

## 会社案内

### 沿革

- |             |   |   |
|-------------|---|---|
| 昭和49(1974)年 | セッコウ駒の基礎試験開始(森産業内)  |    |
| 昭和51(1976)年 | 12月 合成セッコウ駒の特許出願  |    |
| 昭和53(1978)年 | 5月 株式会社新森菌類研究所設立(大分市)<br>9月 第1期生産に着手する。   |   |
| 昭和54(1979)年 | 社名を変更し株式会社石コウ駒とする。<br>6月 第2期生産に着手する。<br>9月 本社・工場を中津市に移転する。                                  | <br> |
| 昭和55(1980)年 | 5月 特許権の取得なる。  |   |
| 昭和61(1986)年 | 3月 フンドーキン醤油(株)、富士甚醤油(株)、臼杵製薬(株)と弊社の4社で、協同組合うすき生物科学研究所を設立<br>きのこの交配、細胞融合、酵素生産技術を確立。(2004年脱退) |   |
| 平成元(1989)年  | 社名を変更し株式会社セッコーとする。  |   |
| 平成 3(1991)年 | 生椎茸用新品種H3号の販売開始   |   |
| 平成11(1999)年 | 宇目町(現佐伯市)しいたけ団地造成(11.584㎡)  |   |
| 平成14(2002)年 | 生椎茸用新品種SK201号の販売開始<br>生椎茸用新品種SK303号の販売開始  |    |
| 平成16(2004)年 | 本匠村(現佐伯市)しいたけ団地造成   |    |
| 平成17(2005)年 | 乾椎茸用新品種1311号の販売開始   |   |
| 平成24(2012)年 | 乾椎茸用新品種とよくに号の販売開始   |   |