

# シイタケ品種 KS23

培養90～105日を目安に発生操作可能！

\*初めての場合、「試しカット」をお薦めします。

集中発生がしにくい！

\*培養期間が長い場合、多発する可能性があります。

Lサイズ以上のキノコが得られやすい！

2回目以降の発生が比較的良好。菌床害菌抵抗も高め！

傘は丸型で硬くやや濃い。柄は太長く毛が少ない！

\*培地や栽培条件によって異なる場合があります。



\*当社90日培養（チップ50%）



\*当社98日培養（チップ50%）

## ■管理目安

培養期間	目安 2.6Kg菌床 90～105日 1.3Kg菌床 80～90日 *樹種、栽培条件等によって期間が異なる場合があります。 *芽数が必要な場合は、1週間程度を目安に追熟させてください。
培養温度	22°C（20～24°C） *菌床温度25°C以下での管理が目安。
発生温度	12～18°C 例) 15～17°C一定、12～20°C変温

- 樹種、チップ割合、その他の栽培条件により、培養期間が異なる場合があります。（初めて発生させる方は、試しカットすることをお薦めします。）
- 栽培袋は、通気性・保水性が中～高いものを使用することをお薦めします。
- 培養期間中は、暗黒下での管理は避けてください。（照射目安：日中・50～200Lx程度）
- 休養期間中は、22～25°Cで散水しながら約2週間管理して下さい。（休養初期は確実に菌床内に加水）
- 発生処理は、注水又は浸水が可能です。