

## Q&A 集

### Q1. どのような課題を解決する製品ですか？

クマと遭遇した**その瞬間**に、人が身を守るための即応手段を提供します。

---

### Q2. 一般的な熊よけグッズとの違いは？

アウトドア用品ではなく、**防除の現場利用を前提とした実務機器**として設計されています。

---

### Q3. 防研 TECH とは何ですか？

害獣駆除の現場で実証された技術のみを集約した独自の技術体系です。

---

### Q4. なぜ携帯型が必要なのですか？

検知や警報があっても、最終的に人が対峙してしまう場面があるためです。

---

### Q5. どのように撃退しますか？

高音圧の撃退音と強力な光を同時に発生させ、クマを驚かせて退散を促します。

---

### Q6. 音の種類は？

爆竹音と猟犬音の切替式です。

---

### Q7. どの程度の音量ですか？

100dB 以上です。

---

### Q8. 誰が主な利用者ですか？

屋外作業者、自治体職員、警備員、施設スタッフなどです。

---

### Q9. 一般消費者も購入できますか？

販売方針についてはお問い合わせベースで対応予定です。

---

### Q10. 安全性は問題ありませんか？

人への直接的な危害を目的とした機器ではなく、威嚇による退散を目的としています。

---

### Q11. いつ発売ですか？

2026 年 2 月末を予定しています。

---

### Q12. 価格はいくらですか？

オープンプライスです。

---

**Q13. 今後のシリーズ展開は？**

AI 検知や自動警報機器との連携を進め、統合防除インフラへ拡張します。

---

**Q14. なぜ統合システムという考え方なのか？**

クマ対策は単独の機器では限界があり、段階的な防除が必要だからです。

---

**Q15. 会社としての目標は？**

人とクマが不要に接触しない社会環境の構築です。