

機種選定根拠

- 1 実施主体 :
- 代表者氏名 :
- 2 導入機種名 :
- 3 利用地域 :
- 4 主な用途 :
- 5 利用対象面積 : h a
- 6 機種選定のポイント

機種選定のポイントは適宜、修正してください。
(作業幅、作業効率、メンテナンス、アフターフォロー等)

(1) 馬力

例) サービス対象圃場への進入口の狭さに対応するため機体の長さ 5m×幅 2m 程度のサイズに留める必要がある。その中で作業能率を考慮して最も高い馬力のものを選定。

(2) 圃場管理

例) 多数の圃場でのサービスを行うため、現在利用している圃場管理システム「〇〇」を使用して作業記録の管理を行う可能性があること。

(3) 価格と機能性

選定機種 : 〇〇

仕様の範囲	メーカー名			
商品名 (型式)				
小売価格 (円、税抜)		万円	万円	万円
機種	(1) 馬力	45 馬力	39 馬力	40 馬力
選定のポイント	(2) 圃場管理	○	×	×
	(3)			
選定内容		選定		
選定理由		機種選定のポイントを満たし、安価で作業能率の良い機種を選定		