

会社名	国際航業株式会社
製品・サービス名	営農支援サービス「天晴れ」
留意事項	<p>人工衛星からの診断とドローンからの診断は流れが異なります。</p> <p>■人工衛星</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 圃場縁データのご用意をいただき、解析対象圃場を特定します。 <p>※アグリノート、Z-GISなどで作成するほか、一般的なGISのシェープファイル形式セット(.shp, .dbf, .prj, .shx)をファイル名半角英数字、文字コード：UTF-8、座標系：緯度経度(WGS-84)でご用意ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 同時期であれば複数作物種での診断依頼が可能です。 ・ 圃場作付け品種情報がセット用意頂ければ診断結果を品種ごとに分けることが可能です。（品種毎の傾向が分かりやすくなり、栽培時期が異なる場合は特にお勧めです） ・ 人工衛星診断は気象状況が撮影環境に影響します。悪天候が続く場合は農作業が停止するのと同期間の撮影期間の変更などの対応が可能です。 <p>■ドローン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ドローン画像はユーザー(SAc会員等)にてご用意いただく基本仕様です。 <p>■対象作物：水稻、小麦、大麦、大豆</p> <p>■診断メニュー</p> <p>水稻：SPAD値(追肥前のタイミングなど)、タンパク含有率(登熟期以後)、 籾水分率(収穫期)</p> <p>小麦：初期生育診断(起生期/茎立ち期)、SPAD値(幼穂形成期以後)、 タンパク含有率(登熟期以後)、穂水分率(収穫期)</p> <p>大豆：生育診断(中耕培土の前)、収穫適期診断(収穫期)</p>
備 考	