

別紙

〈構成〉

- ・本ソリューション用ドローン機体：「Skydio 2+ for Skydio Dock」（3年ライセンス含む）
- ・離発着用の架台（Dock）：「Skydio Dock for S2+」または「Skydio Dock Lite™」を選択
- ・自動給電仕様 Dock 用「Skydio 2+ for Skydio Dock」バッテリー：「Skydio Dock Battery for S2+」



「Skydio Dock for S2+」



「Skydio Dock Lite™」

〈本ソリューションの国内検証例〉

- (1) 建設現場：現場を自動巡回飛行して施工記録を実施。現場の状況をリアルタイムで管理者に共有可能。



建設現場で「Skydio2™」が Dock から離陸準備
行している様子



「Skydio 2+™」が自動巡回飛行している様子

- (2) 倉庫業界：トラックバースの渋滞状況を遠隔地からモニタリング。業務終了後にトラックによる傷の有無を自動巡回飛行で確認。



倉庫内自動巡回飛行の様子

PCで自動巡回飛行を確認している様子

(3)インフラ施設：圧力計・計器などインフラ設備異常検知を行う対象物の見回り業務をドローンで検証
活用イメージ動画：<https://www.youtube.com/watch?v=FlrwOu5NTIE>

〈Skydio 社ドローンの提供メニュー* 2022 年 12 月 8 日現在〉

メニュー名	提供内容	対応機種	価格(税込)
(1) 技術検証	Skydio 社ドローンの有用性の検証/1 日 ・ 検証計画の策定、撮影データの提供、報告書の作成 ・ パイロットによるドローンの飛行 ・ 「Skydio 3D Scan」での飛行、データの AI 解析などの検証 ・ 「Skydio Streaming」の検証 ・ 「Skydio Dock and Remote Ops.」の検証(Skydio 2/2+限定) ・ 「飛行検証スキル [※] 」を用いた自動巡回飛行検証(Skydio 2/2+限定)	・ 「Skydio X2E」 ・ 「Skydio 2™」 ・ 「Skydio 2+」	82 万 5 千円 ～
(2) 運用検証	Skydio 社ドローンの業務運用可否の検証/ 2 か月 ・ Skydio 社ドローンのレンタル ・ 「docomo sky Cloud」の提供 ・ 「Skydio 社認定講習」 「Skydio Dock and Remote Ops.」の検証/2 か月	・ 「Skydio 2」 ・ 「Skydio 2+ for Dock」	個別見積
(3) 販売	Skydio 社ドローンの販売 ・ 「Skydio 3D Scan」の 1 年ライセンス利用 ・ 「Skydio Streaming」の 1 年ライセンス利用 ・ 「Skydio 社認定講習」 「Skydio Dock and Remote Ops.」の販売	・ 「Skydio X2E」 ・ 「Skydio X2D」 ・ 「Skydio 2+」	個別見積

・「Skydio 社ドローン」をはじめてお使いの場合、ご利用前に「Skydio 社認定講習」の受講による安全な運用を推奨します。

※：「飛行検証スキル」は、「Skydio 2+」に事前に指定された操縦ルートをインプットさせることで、インターネット環境がない場合でも、自動巡回飛行を検証できるものです。NTT Com 限定の機能で、自動巡回業務を疑似的に検証することで運用課題の確認や飛行性能検証などを行うことができます。実際の飛行に向けて、より確実に安全性を確認できる NTT Com 限定のサービスです。