

ソラシドエア「空陸一貫 高速小口貨物輸送事業」 地元の幸をソラでつなぐ『ソラチョコ便』がスタートします！ ～ 当日配送で 距離と時間の壁を越え 新しい価値をお届け ～

株式会社ソラシドエア(本社:宮崎県宮崎市 代表取締役社長:高橋 宏輔)は、2021 年 10 月 27 日(水)から空陸一貫 高速小口貨物輸送事業(配送エリア:宮崎市内エリア⇒関東指定エリア)について、法人様・個人事業主様向け拠点間配送を開始します。個人様向け配送は、2021 年 11 月 1 日(月)から開始を予定しています。

「空陸一貫 高速小口貨物輸送」サービスは、ソラシドエアによる“荷主からの引き取りや納品の陸上輸送”と“航空輸送”を一貫して行い、お預かりしたお荷物を「当日」にお届けするサービスです。宮崎から東京への配送を皮切りに、他のエリアにも展開していく予定です。当日配送により、距離と時間の壁を越えた新しい価値をお届けいたします。

また、サービス愛称は、社内公募で選ばれ『ソラチョコ便』に決定しました。

地元のさちをソラでつなぐ『ソラチョコ便』～ソラシドエアからはじまる地元をつなぐ新しいソラのカチ～

ソラシドエアが空を通して、地元の方の手から旬のモノや想いを直接・迅速に首都圏へお届けすること、そして地元と共創する「九州・沖縄の翼」ソラシドエアだからこそできる今までにない独自サービスであることを表現しました。地元の幸には海や山でとれる食べ物(品)だけでなく、しあわせや幸福との意味もあり、そのような幸を空からソラシドエアが届ける地元の架け橋になりたいという想いを込めています。

ソラシドエアは、これからも地元と共に新しいつながり、そして新しい価値を創造するエアラインを目指します。

【サービス概要】

1. 法人様、個人事業主様向け拠点間配送について [2021 年 10 月 27 日(水) 配送開始]

次項の個人様向け配送とは別に、配送契約が必要です。

下記アドレスにメールにてお問合せください。

※ 回答までお時間いただく場合がありますので、ご了承ください。

E-mail :new_business_dev@solaseedair.jp

2. 個人様向け配送について [2021 年 10 月 28 日(木) 申込受付開始、11 月 1 日(月) 配送開始]

ソラシドエアホームページから、午前 9 時までのお申し込みで、当日中の配送が可能です。

次頁の適用条件をお確かめの上、お申し込みください。

<個人様向け配送 適用条件>

取扱エリア	宮崎市内⇒東京都・神奈川県指定エリア
集荷依頼	申込当日の集荷配送には午前9時00分までのお申し込みが必要です。
搭載便	搭載予定便:ソラシドエア 58便(宮崎空港 12:45 発 ⇒ 羽田空港 14:20 着*) *: 2021年冬ダイヤ ※ 搭載便及び運航時間が変更になる場合があります。
集荷先	宮崎市内
配送先	東京都・神奈川県指定エリア (下記参照)
重量・サイズ	貨物 1個あたり 20kg、3辺の合計 160cm 以下《危険物不可》
運賃の支払い	集荷時に計量し、現金 又は キャッシュレス決済 (導入準備中)
申込方法	ソラシドエアホームページ上の受注フォームからお申し込みください。 ホームページ開設予定:2021/10/28(木)
配送可否回答	配送可否は、E-mail 又は電話での回答となります。 配送希望日によっては、お申し込み日翌日以降の回答となる場合があります。
運賃	空陸一貫輸送運賃(下記運賃表参照)
適用運送約款	航空輸送は、ソラシドエア国内貨物運送約款を適用します。 陸上輸送は、標準貨物軽自動車運送約款を適用します。
不在再配達	再配達追加料金を別途申し受けます。 また、再配達の場合、貨物の品質保証はいたしかねます。
適用品目	一般貨物、生鮮品等(保冷BOXでの配送) ※ 航空輸送に適さない品目は配送できません。
適用外品目	危険物品(ドライアイス不可)、貴重品(金券・証券等)
その他	ご提供できる当該サービスの受け入れには限りがあり、配送をお断りする場合があります。

<個人様向け配送運賃表>

空陸一貫配送運賃(1個当たり運賃)	5 kg以下	5 kgを超え 10 kg以下	10 kgを超え 20 kg以下
2021/11/1~2022/3/31 配送分	10,000 円	12,000 円	15,000 円

<配送先エリア> 順次拡大予定

東京都エリア:千代田区/中央区/港区/新宿区/文京区/台東区/墨田区/江東区/品川区
目黒区/大田区/世田谷区/渋谷区/中野区/杉並区/豊島区/荒川区

神奈川県エリア:〔横浜市〕 鶴見区/神奈川区/西区/中区/南区/港南区/保土ヶ谷区/磯子区/港北区
〔川崎市〕 川崎区/幸区/中原区/高津区

以上

