

No.23020

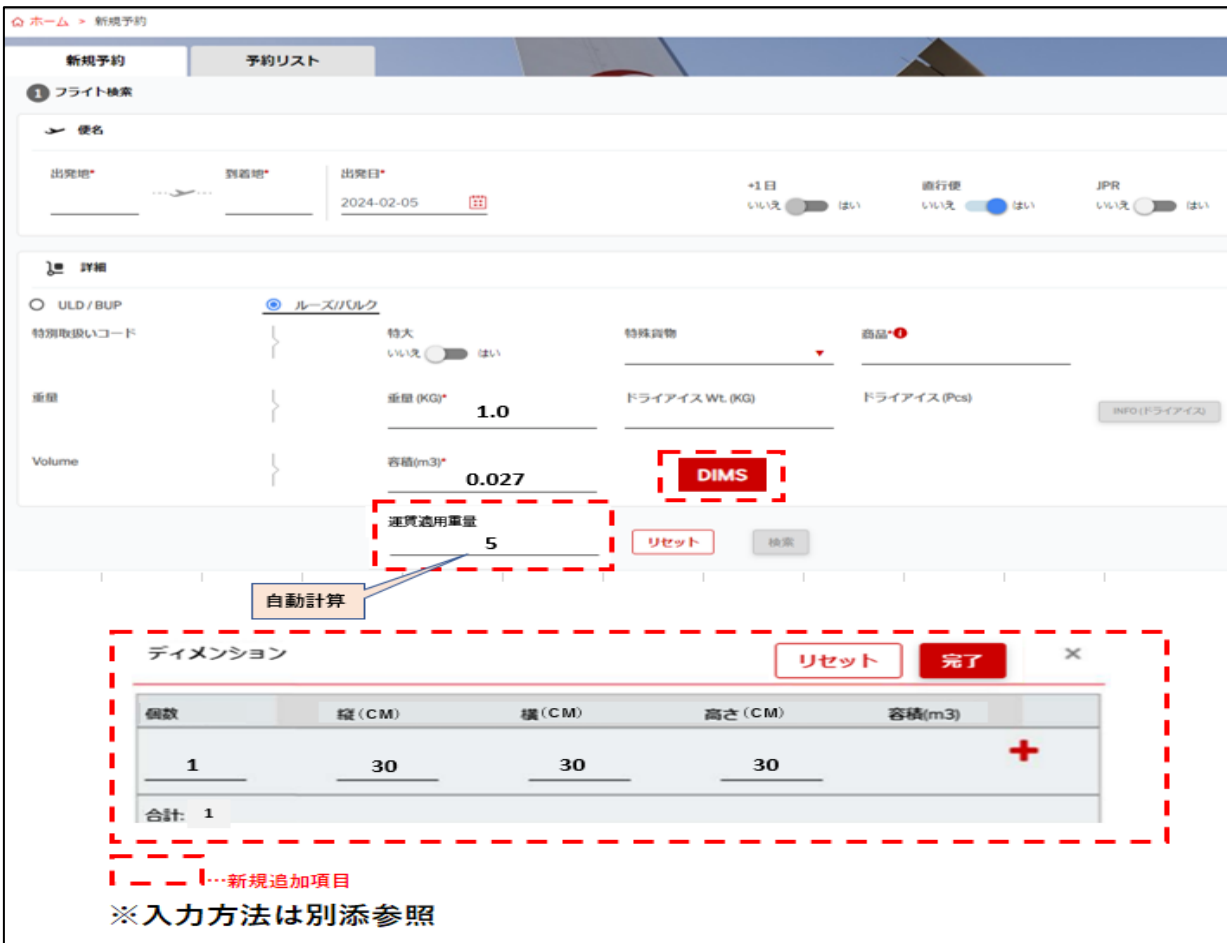
お客さま 各位

## 運賃適用重量施行に係るポータル予約登録要件追加について (JALCARGOポータル予約システムに関するお知らせ)

平素はJALCARGOに格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。  
今般、国内貨物運送約款に則り、純運賃額算出要件である、運賃適用重量を適正に反映させることを目的として、以下の通り、登録要件を追加することと致しますので、何卒宜しくお願い致します。

### 記

- 1.変更日 4月1日（月）予約登録分より
- 2.変更箇所 予約管理→新規予約画面（バラ予約）のみ



ホーム > 新規予約

新規予約 | 予約リスト

1 フライト検索

便名

出発地\* 到着地\* 出発日\* 2024-02-05 +1日 いいえ はい 飛行便 いいえ はい JPR いいえ はい

詳細

ULD / BUP ルース/バルク

特別取扱いコード 特大 いいえ はい 特殊貨物 商品\* 0

重量 重量 (KG)\* 1.0 ドライアイス Wt. (KG) ドライアイス (Pcs) INFO (ドライアイス)

Volume 容積(m3)\* 0.027 DIMS

運賃適用重量 5 リセット 検索

自動計算

ディメンション リセット 完了

個数	縦 (CM)	横 (CM)	高さ (CM)	容積(m3)
1	30	30	30	+
合計: 1				

---新規追加項目

※入力方法は別添参照

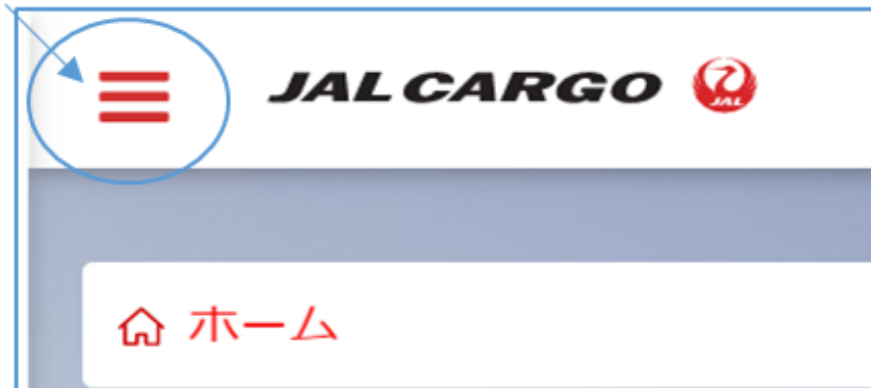
以上

別添

## 予約管理

### 新規予約

- 1) ホーム画面左上の**赤三本線マーク**タブをクリックしてください。



- 2) メニュー画面の**予約管理**項目をクリックしてください。



3) 新規予約タブをクリックしてください。

4) 出発地、到着地、出発日を入力してください。

出発地および到着地欄については、例えば“羽田”若しくは”HND”と入力すると、下段に候補タブが表示される仕様となっております。該当空港をお選びください。

5) 「+1日」部分は「いいえ」のまま進めて下さい。

6) 発地空港からの直行便をご希望の場合、「直行便」を「はい」にしてください。

※「いいえ」を選択すると経由便が表示されます。

※発地空港からの直行便が無い場合、「直行便」を「いいえ」にしてください。

7) JPR（優先搭載）をご希望の場合、「JPR」を「はい」にしてください。

※JPR ・一般貨物運賃4割増

・受託した貨物の搭載予定便への搭載を保証

・フライトイレギュラー時等の他の貨物に優先してバックアップ輸送

## バラ予約

### ①詳細条件の入力

- 1) 「ルーズ/バルク」を選択

- 2) 欄に所定のコード（2桁）を入力してください。

- 3) に重量を入力してください。

### 【NEW!!】

- 4) **DIMS** ボタンを押下し、寸法を入力してください。不明の場合、入力は不要ですがVOL値(m<sup>3</sup>)が容積重量（運賃算出）に反映される事となりますので、入力を推奨致します。

ディメンション

リセット 完了

個数	縦 (CM)	横 (CM)	高さ (CM)	容積(m <sup>3</sup> )
1	30	30	30	
合計: 1				

個数・寸法入力後、+ボタンを押下

- 5) 4) にて算出した値、または概算容積値を  に入力してください。

※目安：LD3（またはカート）x1台分=4 m<sup>3</sup>、LD2x1台分=3 m<sup>3</sup>

例) LD3の半分程度=2 m<sup>3</sup>

※小数点で入力いただけます。過大・過小申告はご遠慮ください。

- 6) 必須事項（「\*」が付されている項目）を全て入力の上、「検索」をクリックしてください。

以降の手順については変更ございません。

## 【Q&amp;A】

Q：容積重量とは？

A：貨物の長さ、幅、高さの各辺の最長部分を掛け合わせた体積について6,000立方センチメートルを1kgと見做した重量です。複数個の貨物である場合は、まず各貨物の体積を合計し、その合計値を6,000で割った値となります。算出された容積重量は1kg未満の端数は切り上げて1kg単位として算出します。※国際航空運送協会(IATA)規定。

Q：運賃適用重量とは？

A：容積と重量の両方の性質を正しく反映させ、輸送費の適正化を図るべく、以下の条件で決定されます。

- ・重量と容積重量を比較し、大きい方を適用。
- ・重量1kg未満の端数は切り上げて1kg単位で算出。

※国際航空運送協会(IATA)規定。

Q：寸法入力は必須か？

A：これまでどおり、VOL値(m<sup>3</sup>)のみ入力頂くことで、後続処理を行う事は可能ですが、入力したVOL値(m<sup>3</sup>)が容積重量に反映される形となりますので注意が必要です。

Q：VOL値と寸法(cm)入力値に齟齬があった場合はどうなるか？

A：寸法入力値が優先となり、VOL値(m<sup>3</sup>)は上書きされます。

Q：寸法の追加入力（行追加）はどのようにしたらよいか？

A：項目入力後、右側の赤いプラスボタンを押下すれば、追加入力ができます。