第1章 機能概要	1-2-1 画面構成 (スペース検索)	P. 1
----------	---------------------	------

1-2 画面構成

1-2-1 スペース検索 画面構成

(1) スペース検索 検索条件画面構成

ANA FLY CARGO!のスペース検索の検索条件画面構成は以下の通りです。

ANA Cargo							ANA	
■ スペース検索						最終ログイン日時:2020/08	ジーログアウト	
ご予約可能な使を検索します。必要事項をご	入力ください。							
検索条件								
使出発日 必須 20	020/10/04		1					
出発時刻	0:00	~ 00:00	8	までの出発便を検索する (2)				
出発空港と到	着空港、または便名を必ず遂	崖沢してください。						
出発空港 指	泣なし 3 ・	→ 到着空港 指定なし	4	- ∉ 8 NH # (5) <i>p</i>				
詳細条件	直行使のみ	経由使のみ	6	(7)				
	コンテナ機材のみ	すべての機材を対象とする	8					
品目カテゴリー 必須 逆	択してください 👻	9						
プロダクト 指	定なし	*	10					
予約形態	コンテナ予約	バラ予約	1					
ULDタイプ 必須 選	択してください・	(12)		(1)	予約形態	コンテナ予約	バラ予約	
コンテナ予約の場合 リレロ台歌		(13)		バラ予約の場合	貨物容積	(14) m ¹	貨物寸法 ①5	
見込み重量	kg	16		J	見込み重量	16 kg		
			検索	1)				
		_						
		C C 1C 1969R	nu n d	34/h U & 7 0				
			D ANA C	argo				



第1章 機能概要	1-2-1 画面構成 (スペース検索)	P. 2
----------	---------------------	------

項目	説明
----	----

凡例 ○:必須項目 △:条件付き必須項目(説明欄参照) 空欄:任意

No	項目名	説明	入力必須
1	便出発日	出発日を入力します。(初期値は当日になっています)	
		過去日や予約受付開始前の日付を設定すると検索結果は	0
		0件となります。	
2	出発時刻	特定の時刻で検索したい場合に入力します。	
3	出発空港名	出発空港を選択します。(⑤便名 を入力しない場合は必須)	\bigtriangleup
4	到着空港名	到着空港を選択します。(⑤便名 をを入力しない場合は必須)	
(5)	便名	便名を入力します。(②出発時刻, ③出発空港名を入力しない場合	\bigtriangleup
		は必須)	
6	詳細条件 1 直行便/経	直行便だけを検索したい場合は「直行便のみ」を選択します。経由便	
	由便	で検索したい場合は「経由便のみ」を選択します。	0
7	詳細条件 2 当日着/翌	⑥を「経由便」選択した時のみ表示されます。	
	日着	当日到着便のみを検索したい場合は「当日到着」を選択します。翌	0
		日到着便も含めて検索したい場合は「翌日到着」を選択します。	
8	詳細条件3 コンテナ機材	コンテナ機材のみを検索したい場合は「コンテナ機材のみ」を選択しま	
	/全て	す。コンテナ機材、バラ機材含めて検索したい場合は「すべての機材を	0
		対象とする」を選択します。	
		個人・法人のお客様の場合、この項目は表示されません。	
9	品目カテゴリー	貨物の品目カテゴリーを選択します。	
		選択した品目カテゴリーによって、項目⑩プロダクトの絞り込	
		みが実施されます。	0
		▲ 「最優先取扱運賃」適用を希望される場合は、必ず品目カ	
		テゴリ「その他①」を選択してください。	
10	プロダクト	特定のプロダクトを検索したい場合は選択します。特定のプロダクトを	
		指定しない場合は「指定なし」を選択します。	\bigcirc
		選択できるプロダクトは、お客様の種別および⑨の品目カテ	
		ゴリにより変動します。	
11)	予約形態	予約形態を選択します。選択した予約形態に基づき以降の項目が変	
		動します。	0
		個人・法人のお客様の場合は、「コンテナ予約」の選択は出	
		来ません。	
	ULD 予約 選択	⑪予約形態 を「ULD 予約」に選択した場合表示します。	
12	ULD タイプ	ULD タイプを選択します。予約形態「ULD 予約」を選択した場合は	
		必須になります。	\bigtriangleup

笛	1	斊	機能概要
স্য	T.	÷	似旧帆女

P. 3

No	項目名	説明	入力必須
		「同一予約に 2 つの異なる ULD タイプを設定することは出来 ません。	
13	ULD 台数	スペース取得する ULD 台数を入力します。未入力の場合は、検索結	
		果画面が「曖昧検索モード」で表示されます。検索後に予約登録に	\bigtriangleup
		進む場合は台数入力が必須となります。	
	バラ予約 選択	⑪予約形態 の項目を「バラ予約」に設定した場合に表示します。	
14)	貨物容積	貨物容積(m3)を入力します。未入力の場合は、検索結果画面が	\bigtriangleup
		「曖昧検索モード」で表示されます。検索後に予約登録に進む場合は	
		容積入力が必須となります。	
15	貨物寸法(ボタン)	ダイアログに必要事項を入力すると自動で⑭貨物容積が算出されま	
		.	
		自動で算出した場合は⑭の直接変更は不可となります。	
16	見込み重量	貨物の見込み重量を入力します。	
		見込み重量を入力していれば検索結果画面で、公示運賃	0
		による見積もり金額が表示されます。	
17	検索(ボタン)		0



第1章 機能概要	1 - 2 - 1	画面構成 (スペース検索)	P
----------	-----------	---------------	---

(2)スペース検索 結果画面構成(通常検索モード)

スペース検索の結果画面構成(通常検索モード)は以下の通り

*コンテナ予約の検索例





4

第1章 機能概要 1-	- 2 - 1 画面構成(スペース検索)	P. 5
-------------	----------------------	------

項目説明

No	項目名	説明
1	プロダクト名	スペース検索条件入力画面⑩プロダクトで選択したプロダクト名を表示します。
		▲ スペース検索条件入力画面 ⑩プロダクト で 「指定なし」を設定した場合
		は、ログインユーザ種別と設定した品目カテゴリーに応じて、選択できる全て
		のプロダクトが表示されます。
2	出発予定時刻	⑧便名の出発予定時刻(STD)を表示します。
3	出発空港名	⑧便名 の出発空港名を表示します。
(4)	出発予定日付	⑧便名の出発予定日付を表示します。
(5)	到着予定時刻	⑧便名の到着予定時刻(STA)を表示します。
6	到着空港名	⑧便名の到着空港名を表示します。
\bigcirc	到着予定日付	⑧便名の到着予定日付を表示します。
8	便名	便名を表示します。
9	機種	⑧便名 の機種を表示します。
10	予約可否フラグ	予約可否フラグを表示する。表示されるフラグパターンは以下の通りです。
	(ボタン)	○ ラッシ刺 スペース検索条件入力画面の ⑬ULD台数 もしくは ⑭貨物容積 で
		入力したスペースが空いている場合に表示されます。押下すると予約登
		録画面に遷移します。
		× チャカト=) スペース検索条件入力画面の ⑬ULD台数 もしくは ⑭貨物容積 で
		入力したスペースが空いていない場合に表示されます。
		- チ約不可 ⑧便名の便が売り止め設定されている場合に表示されます。
		↑ 代理店プロダクトの場合、ログイン ID が紐づく代理店店舗に適用される
		施策が存在しない場合も「-」が表示されます。
11)	運賃(見積金額)	対象のスペースを取得した場合の運賃(公示運賃ベースの見積もり金額)
		を表示します。
		⚠️ 代理店用プロダクトの場合は、見積り運賃は表示されません。スペース検索
		条件入力画面の ⑯見込み重量 を入力していない場合は非表示になり
		ます。
12	空き状況	⑧便名 のスペース空き状況を表示する。コンテナ予約の場合は残 ULD 台数が表
		示されます。バラ予約の場合は残貨物容積が表示されます。
		🥂 残 ULD 台数はスペース検索条件入力画面の ⑫ULD タイプ で選択した
		ULD タイプの予約可能台数が表示されます。

ANA FLY ズ CARGO! Org 2021 年 3 月 1 日 ANA 国内貨物ポータルサイト

(3)スペース検索 結果画面構成(曖昧検索モード)

スペース検索の結果画面構成(曖昧検索モード)は以下の通りです。



項目説明

① プロダクト名 スペース条件入力画面 ⑩プロダクト で選択したプロダクト名を表示します。 ▲ ▲ 「指定なし」を設定した場合は、ログインユーザ種別と設定した品 ーに応じて、選択できる全てのプロダクトが表示されます。 ② 出発予定時刻 ⑧便名 の出発予定時刻(STD)を表示します。 ③ 出発空港名 ⑧便名 の出発予定日付を表示します。 ④ 出発予定日付 ⑧便名 の出発予定日付を表示します。 ⑤ 到着予定時刻 ⑧便名 の知着予定時刻(STA)を表示します	, 目カテゴリ
① Image: Figure 1 Image: Figur	
ーに応じて、選択できる全てのプロダクトが表示されます。 ② 出発予定時刻 ⑧便名の出発予定時刻(STD)を表示します。 ③ 出発空港名 ⑧便名の出発空港名を表示します。 ④ 出発予定日付 ⑧便名の出発予定日付を表示します。 ⑤ 到着予定時刻 ⑧便名の到着予定時刻(STA)を表示します。	
② 出発予定時刻 ⑧便名の出発予定時刻(STD)を表示します。 ③ 出発空港名 ⑧便名の出発空港名を表示します。 ④ 出発予定日付 ⑧便名の出発予定日付を表示します。 ⑤ 到着予定時刻 ⑧便名の到着予定時刻(STA)を表示します。	
③ 出発空港名 ⑧便名の出発空港名を表示します。 ④ 出発予定日付 ⑧便名の出発予定日付を表示します。 ⑤ 到着予定時刻 ⑧便名の到着予定時刻(STA)を表示します。	
④ 出発予定日付 ⑧便名の出発予定日付を表示します。 ⑤ 到着予定時刻 ⑧便名の到着予定時刻(STA)を表示します。	
⑤ 到着予定時刻 ⑧便名の到着予定時刻(STA)を表示します	
⑥ 到着空港名 ⑧便名の到着空港名を表示します。	
⑦ 到着予定日付 ⑧便名 の到着予定日付を表示します。	
⑧ 便名 便名を表示します。	
⑨ 機種 ⑧便名 の機種を表示します。	
11 予約可否フラグ 予約可否フラグを表示します。表示されるフラグパターンは以下の通りです。	
(ボタン)	
× _{予約不可} 空きスペースが一切ない場合に表示されます。	
⑧便名 が売り止め設定されている場合に表示されます。	
2. で 、 で 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	
代理店プロダクトの場合、ログイン ID が紐づく代理店店舗に適用	月される施
策が存在しない場合も「-」が表示されます。	
運賃(見積金額) 曖昧検索モードの場合は表示されません。	
11 空き状況 ⑧便名 のスペース空き状況を表示します。コンテナ機材の場合は残 ULD	台数が表
示されます。バラ機材の場合は残貨物容積が表示されます。	
残ULD 台数はスペース条件入力画面 ⑫ULD タイプ で選択し	たULDタ
イプの予約可能台数が表示されます。	

Org 2021 年 3 月 1 日

第1章 機能概要 1-2-1 画面構成 (スペース検索) P.	P. 7
---------------------------------	------

(4)貨物寸法設定ダイアログ 画面構成

スペース検索の結果画面構成(曖昧検索モード)は以下の通り

食索条件		貨物	法						×	
便出発日 必須 2	019/08/27	貨物: 寸法	容積と容積 と個数は4	責重量を計算∄ ⊭角数字で入기	改します。 カしてください。					
	0:00	No.	縦	横	高さ		個数			
出発空港と到	着空港、または便名を	1	1	cm 2	cm 3	ст	4	個	×	
出発空港	定なし	2		cm	cm	cm		個	8	
詳細条件	直行便のみ	3				cm		個	x	
	当日到着のみ							(m		
	コンテナ機材のみ	4				011		18		
品目力テゴリー 必須 選	観してください	5		cm	cm	CM		個	×	
プロダクト 措	定なし									
予約形態	コンテナ予約								+	
貨物容積			5							
見込み重量		U	打を追加	196						
					確定		6			

項目説明

No	項目名	説明					
1	貨物寸法/縦 cm	貨物寸法/縦を入力します。(小数点は第一位まで)					
2	貨物寸法/横 cm	貨物寸法/横を入力します。(小数点は第一位まで)					
3	貨物寸法/高さ cm 貨物寸法/高さを入力します。(小数点は第一位まで)						
(4)	個数 ①~③ の同一寸法貨物の個数を入力します。						
5	行を追加する	行を追加する場合はボタンを押下します。					
	(ボタン)	🚹 最大 99 行追加可能です。					
6	確定(ボタン)	貨物寸法を確定させる場合に押下します。					