

出力情報名(出力情報コード)		搭載完了登録(AWB単位)呼出し結果情報(AAT071)																
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										コード	出力条件/形式
1		出力共通項目	an	398			M											メールサブジェクトに、以下の項目を出力 ・ 搭載便名 12桁 ・ 処理対象先頭欄のAWB番号 20桁
2		搭載便名1	an	6			M											フライト・ナンバー部分が3桁で入力された場合は、4桁に変換し出力
3		搭載便名2	an	5			M											以下の形式で出力 DDMMM
4		取卸地	an	3			C										IATA空港コード 及び IATA都市コード	
5		出発年月日	n	8			C											(1) 入力された搭載便名により輸出便情報DBに登録されている搭載完了年月日 (2) 輸出便情報DBに未登録の場合は、システム年月日 (3) 強制入力表示が「R」の場合は、スペースを出力
6		合計AWB件数	n	4			C											(1) 入力された搭載便名により輸出便情報DBに登録されている搭載完了済のAWB件数 (2) 強制入力表示が「R」の場合は、スペースを出力
7		合計AWB個数	n	7			C											(1) 入力された搭載便名により輸出便情報DBに登録されている搭載完了済のAWB個数 (2) 強制入力表示が「R」の場合は、スペースを出力
8		合計AWB重量	n	8			C											(1) 入力された搭載便名により輸出便情報DBに登録されている搭載完了済のAWB重量を以下の形式で出力 ZZZZ9.9 (2) 強制入力表示が「R」の場合は、スペースを出力
9		合計ULD件数	n	3			C											(1) 入力された搭載便名により輸出便情報DBに登録されている搭載完了済のULD件数 (2) 強制入力表示が「R」の場合は、スペースを出力
10		強制入力表示	an	1			C											
11	20	処理識別	an	1			C											
12	*	AWB番号	an	20			C											
13	*	貨物識別	an	1			C											(1) 入力された貨物識別を出力 スペース: AWB U: ULD S: 分割搭載AWB (2) 強制入力表示が「R」の場合は、スペースを出力
14	*	個数	n	6			C											(1) 当該貨物がULDの場合は、1を出力 (2) 当該貨物がAWBでかつ単便の場合 輸出貨物情報の総個数-搭載済個数 (3) 当該貨物がAWBでかつ分割搭載の場合、次の通り出力 ①便割当て済みの場合 便割当て済の個数-該当便の搭載済個数 ②便未割当ての場合 輸出貨物情報の総個数-その他便への便割当ての個数 (4) 強制入力表示が「R」の場合は、スペースを出力
15	*	貨物状態記号	an	1			C											当該貨物がAWBの場合、貨物の状態により下記の記号を出力 (1) 1AWB中にULD積とバラ積の貨物が混在している場合は、「B」を出力 (2) 下記の条件の場合、「D」を出力 ①単便に搭載する貨物の場合、「搭載可能個数≠許可個数」 ②分割搭載する貨物の場合、「搭載可能個数>許可個数」 (3) 上記(1)(2)が混在した場合は「A」を出力 (4) 上記(1)~(3)以外の場合、スペースを出力 (5) 強制入力表示が「R」の場合は、スペースを出力
16	*	搭載個数	n	6			C											

出力情報名(出力情報コード)		搭載完了登録(AWB単位)呼出し結果情報(AATO71)															コード	出力条件/形式			
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2	条件														
17	*	重量	n	8		C														(1) 当該貨物がULDの場合は、システムULD情報DBに登録されているULD情報より検査重量を出力 (2) 当該貨物がAWBでかつ単便の場合、「輸出貨物情報の総重量-搭載済重量」を出力 (3) 当該貨物がAWBでかつ分割搭載の場合は、次の通り出力 ①便割当て済みの場合 便割当て済の重量-該当便の搭載済重量 ②便未割当ての場合 輸出貨物情報の総重量-その他便への便割当て重量 (4) キログラム単位で出力 (5) 以下の形式で出力 ZZZZZ9.9 (7) 強制入力表示が「R」の場合は、スペースを出力	
18	*	搭載重量	n	8		C															
19	*	仕向地	an	3		C														IATA空港コード及びIATA都市コード	輸出貨物情報DBに登録されている仕向地を出力
20	*	特殊貨物記号	an	3		C														SPC(特殊貨物)コード	AWBの場合に、輸出貨物情報DBに登録されている特殊貨物記号を出力
21	*	分割搭載ULD	an	14		C															