

出力情報名 (出力情報コード)		ブッキング情報変更呼出情報 (S A T O 7 8)												コード	出力条件/形式	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件									
1		出力共通項目	an	398		M										メールサブジェクトには以下の項目を出力 ・船会社コード 4桁 ・ブッキング番号 16桁
2		処理区分コード	an	1		M										5 : 訂正 1 : 取消し
3		船会社コード	an	4		M									N A C C S用船会社コード	入力がない場合は、入力者の利用者コードに対してシステムに登録されている船会社コードを出力
4		ブッキング番号	an	16		M										
5		積載予定船舶コード	an	9		M									コールサイン	ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶コードを出力
6		積載予定船舶名	an	35		C										ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶コードが「9999」の場合は、ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶名を出力
7		航海番号	an	10		M										ブッキング情報DBに登録されている航海番号を出力
8		ブッキング申込番号	an	11		C										ブッキング情報DBに登録されているブッキング申込番号を出力
9		記事 (ブッキングNG用)	an	210		-										呼出し画面から出力時は画面非表示項目となる
10		ブッキング受付年月日	n	8		M										ブッキング情報DBに登録されているブッキング受付年月日を出力
11		通知先コード (積出港CY)	an	5		C									利用者コード	ブッキング情報DBに登録されている積出港CYを出力
12		通知先コード (荷受地CY)	an	5		C									利用者コード	ブッキング情報DBに登録されている荷受地CYを出力
13		通知先コード (その他)	an	5		C									利用者コード	ブッキング情報DBに登録されている通知先コード (その他) を出力
14		出港予定年月日	n	8		C										ブッキング情報DBに登録されている出港予定年月日を出力
15		荷送人コード	an	17		C									輸出入者コード 法人番号	ブッキング情報DBに登録されている荷送人コードを出力
16		荷送人名	an	70		M										ブッキング情報DBに登録されている荷送人名を出力
17		海貨業者コード	an	5		C									利用者コード	ブッキング情報DBに登録されている海貨業者コードを出力
18		海貨業者名	an	70		M										ブッキング情報DBに登録されている海貨業者名を出力
19		荷受地コード	an	5		C									国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている荷受地コードを出力
20		荷受形態コード	an	2		C										ブッキング情報DBに登録されている荷受形態コードを出力 51 : CY荷受の場合 52 : CFS荷受の場合 53 : DOOR荷受の場合 54 : Direct (Breakbulk) 荷受の場合 55 : CY & CFS荷受の場合 OT : 上記以外の場合
21		積出港コード	an	5		M									国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている積出港コードを出力
22		船卸港コード	an	5	2	C									国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている船卸港コードを出力
23		荷渡地コード	an	5		C									国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている荷渡地コードを出力
24		荷渡地名	an	30		C										ブッキング情報DBに登録されている荷渡地名を出力
25		荷渡形態コード	an	2		C										ブッキング情報DBに登録されている荷渡形態コードを出力 51 : CY荷渡の場合 52 : CFS荷渡の場合 53 : DOOR荷渡の場合 54 : Direct (Breakbulk) 荷渡の場合 55 : CY & CFS荷渡の場合 56 : Free Outの場合 OT : 上記以外の場合

出力情報名 (出力情報コード)		ブッキング情報変更呼出情報 (S A T O 7 8)										コード	出力条件/形式	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件							
26		最終仕向地コード	an	5		C							国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている最終仕向地コードを出力
27		最終仕向地名	an	30		C								ブッキング情報DBに登録されている最終仕向地名を出力
28		Tranship Port	an	5		C							国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されているTranship Portを出力
29		貨物タイプ	an	1		C								ブッキング情報DBに登録されている貨物タイプを出力 1: FCL貨物の場合 2: LCL貨物の場合 3: Direct (Breakbulk) の場合
30		貨物種類コード	an	3		C								ブッキング情報DBに登録されている貨物種類コードを出力 1: 普通貨物の場合 2: 冷凍貨物の場合 3: 危険品の場合 4: 裸自動車の場合 5: 液状貨物の場合 6: 生動物の場合 7: 撤貨の場合 8: 郵便の場合 9: その他の貨物の場合 0: OVERSIZEありの場合
31		貨物荷姿コード	an	3		C							包装種類コード (UN/ECE勸告第21号・英字)	ブッキング情報DBに登録されている貨物荷姿コードを出力
32		品名	an	70		M								ブッキング情報DBに登録されている品名を出力
33		記事	an	210		C								ブッキング情報DBに登録されている記事を出力
34		貨物個数	n	8		C								ブッキング情報DBに登録されている貨物個数を出力
35		荷姿コード	an	3		M							包装種類コード (UN/ECE勸告第21号・英字)	ブッキング情報DBに登録されている荷姿コードを出力
36		貨物重量	n	10		C								ブッキング情報DBに登録されている貨物重量を出力 ZZZZZ9.999
37		重量単位コード	an	3		M							数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英字)	ブッキング情報DBに登録されている重量単位コードを出力 KGM: キログラム TNE: メトリックトン LBR: ポンド
38		貨物容積	n	10		C								ブッキング情報DBに登録されている貨物容積を出力 ZZZZZ9.999
39		容積単位コード	an	3		M							数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英字)	ブッキング情報DBに登録されている容積単位コードを出力 MTQ: 立方メートル FTQ: 立方フット BFT: フートボードメジャー (木材)
40	5	コンテナサイズコード	an	2		C							コンテナサイズコード (ISO6346)	ブッキング情報DBに登録されているコンテナサイズコードを出力
41	*	コンテナタイプコード	an	2		M							コンテナ形式コード (ISO6346)	ブッキング情報DBに登録されているコンテナタイプコードを出力
42	*	ブッキングコンテナ本数	n	3		M								ブッキング情報DBに登録されているブッキングコンテナ本数を出力
43	*	ピックアップ場所	an	30		C								ブッキング情報DBに登録されているピックアップ場所を出力
44	*	船社指示コード	an	2	2	C							船社指示コード	ブッキング情報DBに登録されている船社指示コードを出力
45	*	船社指示内容	an	60		C								ブッキング情報DBに登録されている船社指示内容を出力
46	*	本船積載ブロックNO.	an	3		C								ブッキング情報DBに登録されている本船積載ブロックNO. を出力

出力情報名 (出力情報コード)		ブッキング情報変更呼出情報 (SAT078)														コード	出力条件/形式		
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件												
47	*	AS DRY表示	an	1															ブッキング情報DBに登録されているAS DRY表示を出力 1: AS DRY
48	*	空コンテナ表示	an	1															ブッキング情報DBに登録されている空コンテナ表示を出力 1: 空コンテナ
49	*	SOCコンテナ表示	an	1															ブッキング情報DBに登録されているSOCコンテナ表示を出力 1: SOCコンテナ
50	*	冷凍コンテナブレー リング要表示	an	1															ブッキング情報DBに登録されている冷凍コンテナブレー リング要表示を出力 1: 冷凍コンテナブレーリング要
51	*	設定温度 (上限)	n	5															ブッキング情報DBに登録されている設定温度 (上限) を出力
52	*	設定温度	n	5															ブッキング情報DBに登録されている設定温度を出力
53	*	設定温度 (下限)	n	5															ブッキング情報DBに登録されている設定温度 (下限) を出力
54	*	温度単位コード	an	3															数量単位コード (UN/EC E勸 告第20号・英 字) ブッキング情報DBに登録されている温度単位コードを出力 CEL: 摂氏 FAH: 華氏
55	*	湿度	n	2															(1) ブッキング情報DBに登録されている湿度を出力 (2) 単位は「%」で出力
56	*	通風孔	an	15															ブッキング情報DBに登録されている通風孔を出力
57	*	OVER HEIGH T	n	6															(1) ブッキング情報DBに登録されているOVER HE IGHTを出力 (2) 単位は「CM」で出力
58	*	OVER WIDTH (左)	n	6															(1) ブッキング情報DBに登録されているOVER WI DTH (左) を出力 (2) 単位は「CM」で出力
59	*	OVER WIDTH (右)	n	6															(1) ブッキング情報DBに登録されているOVER WI DTH (右) を出力 (2) 単位は「CM」で出力
60	*	OVER LENGHT H	n	6															(1) ブッキング情報DBに登録されているOVER LE NGTHを出力 (2) 単位は「CM」で出力
61	*	VOIDスペース	n	2															(1) ブッキング情報DBに登録されているVOIDスペース を出力 (2) 単位は「TEU」で出力
62	*	海洋汚染物質有表示	an	1															ブッキング情報DBに登録されている海洋汚染物質有表示を 出力 1: 海洋汚染物質有
63	*	少量/微量危険物有表 示	an	1															ブッキング情報DBに登録されている少量/微量危険物有表 示を出力 1: 少量/微量危険物有
64	*	IMO CLASS	an	3	5														ブッキング情報DBに登録されているIMO CLASSを 出力
65	*	UN No.	an	4	*	10													ブッキング情報DBに登録されているUN No. を出力
66	*	PKG GROUP	an	1	*	*													ブッキング情報DBに登録されているPKG GROUPを 出力