

出力情報名(出力情報コード)		ACL情報(コンテナ船本情報)(SAT140)												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 ・ブッキング番号 16桁 ・ブッキング番号枝番 2桁 ・船会社コード 4桁(61桁目から設定)
2		登録年月日	n	8		M										システム年月日を出力
3		登録時刻	n	4		M										システム時刻を出力
4		訂正回数	n	1		C										スペースを出力
5		ACL情報登録者	an	5		M									利用者コード	入力者の利用者IDを出力
6		会社名(欧文)	an	70		M										(1)入力者の利用者IDから利用者DBに登録されている事業所及び責任者名を補完し、出力 (2)パッケージソフトを利用する場合は表示しない
7		荷送人コード	an	17		C									輸出入者コード 法人番号	ACL情報DBに登録されている荷送人コードを出力
8		荷送人名	an	70		C										(1)荷送人名に入力がなく、荷送人コードが入力された場合は、荷送人コードに対してシステムに登録されている荷送人名を出力 (2)ACL(ハウス)情報の場合は、船積確認ACL情報DBに登録されている荷送人名を出力
9		荷送人住所・電話番号	an	175		C										ACL情報DBに登録されている荷送人住所・電話番号を出力
10		荷受人コード	an	17		C									輸出入者コード 法人番号	ACL情報DBに登録されている荷受人コードを出力
11		荷受人名	an	70		C										(1)荷受人名に入力がなく、荷受人コードが入力された場合は、荷受人コードに対してシステムに登録されている荷受人名を出力 (2)ACL(ハウス)情報の場合は、ACL情報DBに登録されている荷受人名を出力
12		荷受人住所・電話番号	an	175		C										ACL情報DBに登録されている荷受人住所・電話番号を出力
13		着荷通知先コード	an	17	2	C									輸出入者コード 法人番号	ACL情報DBに登録されている着荷通知先コードを出力
14		着荷通知先名	an	70	*	C										(1)着荷通知先名に入力がなく、着荷通知先コードが入力された場合は、着荷通知先コードに対してシステムに登録されている着荷通知先名を出力 (2)ACL(ハウス)情報の場合は、ACL情報DBに登録されている着荷通知先名を出力
15		着荷通知先住所・電話番号	an	175	*	C										ACL情報DBに登録されている着荷通知先住所・電話番号を出力
16		船会社コード	an	4		M									NACCS用船会社 コード	ACL情報DBに登録されている船会社コードを出力
17		ブッキング番号	an	16		M										ACL情報DBに登録されているブッキング番号を出力
18		ブッキング番号枝番	an	2		C										ACL情報DBに登録されているブッキング番号枝番を出力
19		送信総件数	n	2		C										ACL情報DBに登録されている送信総件数を出力
20		マスターB/L番号	an	35		C										ACL情報DBに登録されているマスターB/L番号を出力
21		海貨業者コード	an	5		C									利用者コード	ACL情報DBに登録されている海貨業者コードを出力
22		海貨業者名	an	70		C										(1)海貨業者名に入力がなく、海貨業者コードが入力された場合は、海貨業者コードに対してシステムに登録されている海貨業者名を出力 (2)ACL(ハウス)情報の場合は、ACL情報DBに登録されている海貨業者名を出力
23		通知先コード (CY・CFS)	an	5		C									保税地域コード	船積確認ACL情報DBに登録されている通知先コード(CY・CFS)を出力
24		WAYBILL希望識別	an	1		C										ACL情報DBに登録されているWAYBILL希望識別を出力 1:WAYBILLを希望
25		Receivedドキュメント希望識別	an	1		C										ACL情報DBに登録されているReceivedドキュメント希望識別を出力 1:Receivedドキュメントを希望

出力情報名(出力情報コード)		ACL情報(コンテナ船本情報)(SAT140)																
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										コード	出力条件/形式
26		FREIGHT AS ARRANGED	an	1			C											ACL情報DBに登録されているFREIGHT AS ARRANGEDを出力 1: Freight as Arrangedの場合
27		AGENT印希望識別	an	1			C											ACL情報DBに登録されているAGENT印希望識別を出力 1: B/L上にAGENT印の押印を希望
28		別LIST有り識別	an	1			C											ACL情報DBに登録されている別LIST有り識別を出力 1: アタッチシート等が別途存在する
29		社内整理番号	an	20			C											ACL情報DBに登録されている社内整理番号を出力
30		荷受地コード	an	5			C									国連LOCODE	ACL情報DBに登録されている荷受地コードを出力	
31		荷受形態名	an	16			C											ACL情報DBに登録されている荷受形態名を出力
32		荷受地名	an	30			C											(1) 荷受地名に入力がなく、荷受地コードが入力された場合は、荷受地コードに対してシステムに登録されている荷受地名を出力 (2) ACL(ハウス)情報の場合は、ACL情報DBに登録されている荷受地名を出力
33		荷受形態コード	an	2			M											ACL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
34		積載予定船舶コード	an	9			M									コールサイン	ACL情報DBに登録されている積載予定船舶コードを出力	
35		積載予定船舶名	an	35			C											(1) 積載予定船舶コードに対してシステムに登録されている積載予定船舶名を出力 (2) ACL(ハウス)情報の場合は、ACL情報DBに登録されている積載予定船舶名を出力
36		航海番号	an	10			M											ACL情報DBに登録されている航海番号を出力
37		積出港コード	an	5			M									国連LOCODE	ACL情報DBに登録されている積出港コードを出力	
38		積出港名	an	35			C											(1) 積出港名に入力がない場合は、積出港コードに対してシステムに登録されている積出港名を出力 (2) ACL情報(ハウス)の場合は、ACL情報DBに登録されている積出港名を出力
39		船卸港コード	an	5			C									国連LOCODE	ACL情報DBに登録されている船卸港コードを出力	
40		船卸港名	an	30			C											(1) 船卸港名に入力がなく、船卸港コードが入力された場合は、船卸港コードに対してシステムに登録されている船卸港名を出力 (2) ACL(ハウス)情報の場合は、ACL情報DBに登録されている船卸港名を出力
41		荷渡地コード	an	5			C									国連LOCODE	ACL情報DBに登録されている荷渡地コードを出力	
42		荷渡形態名	an	16			C											ACL情報DBに登録されている荷渡形態名を出力
43		荷渡地名	an	30			C											(1) 荷渡地名に入力がなく、荷渡地コードが入力された場合は、荷渡地コードに対してシステムに登録されている荷渡地名を出力 (2) ACL(ハウス)情報の場合は、ACL情報DBに登録されている荷渡地名を出力
44		荷渡形態コード	an	2			M											ACL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 OT: 上記以外
45		最終仕向地コード	an	5			C									国連LOCODE	ACL情報DBに登録されている最終仕向地コードを出力	
46		最終仕向地名	an	30			C											(1) 最終仕向地名に入力がなく、最終仕向地コードが入力された場合は、最終仕向地コードに対してシステムに登録されている最終仕向地名を出力 (2) ACL(ハウス)情報の場合は、ACL情報DBに登録されている最終仕向地名を出力

出力情報名(出力情報コード)		ACL情報(コンテナ船本情報)(SAT140)																
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										コード	出力条件/形式
47		コンテナ本数	n	3		C												ACL情報DBに登録されているコンテナ本数を出力
48		合計個数	n	8		C												ACL情報DBに登録されている合計個数を出力
49		荷姿コード	an	3		M											包装種類コード (UN/ECE勧告第21号・英字)	ACL情報DBに登録されている荷姿コードを出力
50		荷姿名	an	15		C												(1) 荷姿名に入力がなく、荷姿コードが入力された場合は、荷姿コードに対してシステムに登録されている荷姿名を出力 (2) ACL(ハウス)情報の場合は、ACL情報DBに登録されている荷姿名を出力
51		輸出統計品目・代表番号	an	6		C											HSコード	ACL情報DBに登録されている輸出統計品目・代表番号を出力
52		合計貨物重量(グロス)	n	10		C												ACL情報DBに登録されている合計貨物重量(グロス)を出力 ZZZZZ9.999
53		重量単位コード(グロス)	an	3		M											数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字)	ACL情報DBに登録されている重量単位コード(グロス)を出力 KGM:キログラム TNE:メトリックトン LBR:ポンド
54		合計貨物重量(ネット)	n	10		C												ACL情報DBに登録されている合計貨物重量(ネット)を出力 ZZZZZ9.999
55		重量単位コード(ネット)	an	3		M											数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字)	ACL情報DBに登録されている重量単位コード(ネット)を出力 KGM:キログラム TNE:メトリックトン LBR:ポンド
56		合計貨物容積(グロス)	n	10		C												ACL情報DBに登録されている合計貨物容積(グロス)を出力 ZZZZZ9.999
57		容積単位コード(グロス)	an	3		M											数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字)	ACL情報DBに登録されている容積単位コード(グロス)を出力 MTQ:立方メートル FTQ:立方フット BFT:フットボードメジャー
58		合計貨物容積(ネット)	n	10		C												ACL情報DBに登録されている合計貨物容積(ネット)を出力 ZZZZZ9.999
59		容積単位コード(ネット)	an	3		M											数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字)	ACL情報DBに登録されている容積単位コード(ネット)を出力 MTQ:立方メートル FTQ:立方フット BFT:フットボードメジャー
60		記号番号	an	700		C												(1) ACL情報DBに登録されている記号番号を出力 (2) 記号番号に2欄以上登録がある場合は、「SEE ANOTHER ACL DATA」と出力
61		品名	an	875		C												(1) ACL情報DBに登録されている品名を出力 (2) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合は、「SEE ANOTHER ACL DATA」と出力
62		輸出統計品目	an	6		C											HSコード	(1) ACL情報DBに登録されている輸出統計品目を出力 (2) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力
63		個数	n	8		C												(1) ACL情報DBに登録されている個数を出力 (2) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力
64		荷姿コード	an	3		M											包装種類コード (UN/ECE勧告第21号・英字)	(1) ACL情報DBに登録されている荷姿コードを出力 (2) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力
65		荷姿名	an	15		C												(1) 荷姿名に入力がなく、荷姿コードが入力された場合は、荷姿コードに対してシステムに登録されている荷姿名を出力 (2) ACL(ハウス)情報の場合は、ACL情報DBに登録されている荷姿名を出力 (3) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力
66		内個数(AMS)	n	8	10	C												(1) ACL情報DBに登録されている内個数(AMS)を出力 (2) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力

出力情報名(出力情報コード)		ACL情報(コンテナ船本情報)(SAT140)											コード	出力条件/形式	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件								
67		レベル(AMS)	an	1	*								C		(1) ACL情報DBに登録されているレベル(AMS)を出力 (2) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力
68		荷姿コード(AMS)	an	3	*								M	包装種類コード (UN/ECE勧告第21号・英字)	(1) ACL情報DBに登録されている荷姿コード(AMS)を出力 (2) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力
69		荷姿名(AMS)	an	15	*								C		(1) 荷姿名(AMS)に入力がなく、荷姿コード(AMS)が入力された場合は、荷姿コード(AMS)に対してシステムに登録されている荷姿名(AMS)を出力 (2) ACL(ハウス)情報の場合は、ACL情報DBに登録されている荷姿名(AMS)を出力 (3) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力
70		貨物重量(グロス)	n	10									C		(1) ACL情報DBに登録されている貨物重量(グロス)を出力 (2) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力 ZZZZZ9.999
71		重量単位コード(グロス)	an	3									M	数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字)	(1) ACL情報DBに登録されている重量単位コード(グロス)を出力 (2) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力 KGM:キログラム TNE:メトリックトン LBR:ポンド
72		貨物重量(ネット)	n	10									C		(1) ACL情報DBに登録されている貨物重量(ネット)を出力 (2) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力 ZZZZZ9.999
73		重量単位コード(ネット)	an	3									M	数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字)	(1) ACL情報DBに登録されている重量単位コード(ネット)を出力 (2) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力 KGM:キログラム TNE:メトリックトン LBR:ポンド
74		貨物容積(グロス)	n	10									C		(1) ACL情報DBに登録されている貨物容積(グロス)を出力 (2) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力 ZZZZZ9.999
75		容積単位コード(グロス)	an	3									M	数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字)	(1) ACL情報DBに登録されている容積単位コード(グロス)を出力 (2) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力 MTQ:立方メートル FTQ:立方フット BFT:フットボードメジャー
76		貨物容積(ネット)	n	10									C		(1) ACL情報DBに登録されている貨物容積(ネット)を出力 (2) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力 ZZZZZ9.999
77		容積単位コード(ネット)	an	3									M	数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字)	(1) ACL情報DBに登録されている容積単位コード(ネット)を出力 (2) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペースを出力 MTQ:立方メートル FTQ:立方フット BFT:フットボードメジャー
78		TOTAL IN WORDS	an	70									C		ACL情報DBに登録されているTOTAL IN WORDSを出力
79		運賃支払地コード	an	5	2								C	国連LOCODE	ACL情報DBに登録されている運賃支払地コードを出力
80		運賃支払地名	an	30	*								C		(1) 運賃支払地名に入力がなく、運賃支払地コードが入力された場合は、運賃支払地コードに対してシステムに登録されている運賃支払地名を出力 (2) ACL(ハウス)情報の場合は、ACL情報DBに登録されている運賃支払地名を出力
81		運賃支払コード	an	1	*								C	UN/EDIFACT コード (4237)	ACL情報DBに登録されている運賃支払コードを出力 P:前払い C:後払い
82		B/L発行地コード	an	5									C	国連LOCODE	ACL情報DBに登録されているB/L発行地コードを出力

出力情報名(出力情報コード)		ACL情報(コンテナ船本情報)(SAT140)														コード	出力条件/形式	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件											
108	*	コンテナタイプコード	an	2			C										コンテナ形式コード (ISO6346)	ACL情報DBに登録されているコンテナタイプコードを出力
109	*	個数	n	8			C											ACL情報DBに登録されている個数を出力
110	*	荷姿コード	an	3			M										包装種類コード (UN/ECE勧告第21号・英字)	ACL情報DBに登録されている荷姿コードを出力
111	*	荷姿名	an	15			C											(1) 荷姿名に入力がなく、荷姿コードが入力された場合は、荷姿コードに対してシステムに登録されている荷姿名を出力 (2) ACL(ハウス)情報の場合は、ACL情報DBに登録されている荷姿名を出力
112	*	貨物重量(グロス)	n	10			C											ACL情報DBに登録されている貨物重量(グロス)を出力 ZZZZZ9.999
113	*	重量単位コード(グロス)	an	3			M										数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字)	ACL情報DBに登録されている重量単位コード(グロス)を出力 KGM: キログラム TNE: メトリックトン LBR: ポンド
114	*	貨物容積(グロス)	n	10			C											ACL情報DBに登録されている貨物容積(グロス)を出力 ZZZZZ9.999
115	*	容積単位コード(グロス)	an	3			M										数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字)	ACL情報DBに登録されている容積単位コード(グロス)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
116	*	コンテナ自重	n	5			C											ACL情報DBに登録されているコンテナ自重を出力
117	*	コンテナ自重単位コード	an	3			M										数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字)	ACL情報DBに登録されているコンテナ自重単位コードを出力 KGM: キログラム LBR: ポンド
118	*	設定温度	n	5			C											ACL情報DBに登録されている設定温度を出力
119	*	温度単位コード	an	3			M										数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字)	ACL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