現行 業務コード	現行 出力情報名	次期 業務コード	次期 出力情報名	変更概要
	処理結果通知(*SACL01)		_	現行業務ACL0統廃合に伴い、廃止
	船積確認事項情報(コンテナ船本情報)(SAT049)		_	現行業務ACL01廃止に伴い、廃止
	船積確認事項情報(記号番号情報) (SAT050)		_	現行業務ACL01、ACL02廃止に伴い、廃止
ACL01	船積確認事項変更情報 (コンテナ船本情報) (SAT053)		_	現行業務ACL01廃止に伴い、廃止
AGEGI	船積確認事項変更情報 (記号番号情報) (SAT054)		_	現行業務ACL01、ACL02廃止に伴い、廃止
	船積確認事項取消情報 (SATO57)		_	現行業務ACL01廃止に伴い、廃止
	船積確認事項情報 (コンテナ船本情報) (仮登録) (SAT179)		_	現行業務ACL01廃止に伴い、廃止
	船積確認事項情報(記号番号情報) (仮登録) (SAT180)		_	現行業務ACL01、ACL02廃止に伴い、廃止
	処理結果通知(*SACL02)		_	現行業務ACL0統廃合に伴い、廃止
	船積確認事項情報(在来船本情報) (SAT051)		_	現行業務ACL02廃止に伴い、廃止
	船積確認事項情報(車台番号等情報) (SATO52)		_	現行業務ACLO2廃止に伴い、廃止
ACL02	船積確認事項情報(在来船本情報) (仮登録) (SAT181)		_	現行業務ACLO2廃止に伴い、廃止
	船積確認事項情報(車台番号等情報) (仮登録) (SAT182)		_	現行業務ACLO2廃止に伴い、廃止
	船積確認事項変更情報 (在来船本情報) (SAT055)		_	現行業務ACLO2廃止に伴い、廃止
	船積確認事項変更情報 (車台番号等情報) (SAT056)		_	現行業務ACLO2廃止に伴い、廃止
	処理結果通知(*SACL03)		処理結果通知(*SACLO1)	出力情報名変更
	D/R情報(コンテナ船本情報)(仮登録)(SAT135)		ACL情報(コンテナ船本情報)(仮登録)(SAT135)	出力情報名変更
	D/R情報(記号番号情報) (仮登録) (SAT136)		ACL情報(記号番号情報)(仮登録)(SAT136)	出力情報名変更
	D/R情報(品名情報) (仮登録) (SAT137)		ACL情報(品名情報)(仮登録)(SAT137)	出力情報名変更
	D/R情報(コンテナ船本情報)(SAT140)		ACL情報(コンテナ船本情報)(SAT140)	出力情報名変更
ACL03	D/R情報(記号番号情報)(SAT141)	A C L 0 1	ACL情報(記号番号情報)(SAT141)	出力情報名変更
	D/R情報(品名情報) (SAT142)		ACL情報(品名情報)(SAT142)	出力情報名変更
	D/R変更情報(コンテナ船本情報)(SAT145)		ACL変更情報(コンテナ船本情報)(SAT145)	出力情報名変更
	D/R変更情報(記号番号情報) (SAT146)		A C L 変更情報 (記号番号情報) (S A T 1 4 6)	出力情報名変更
	D/R変更情報(品名情報)(SAT147)		ACL変更情報(品名情報)(SAT147)	出力情報名変更
	D/R取消情報 (SAT150)		ACL取消情報(SAT150)	出力情報名変更
	処理結果通知(*SACLO4)		処理結果通知(*SACL02)	出力情報名変更
	D/R情報(在来船・自動車船本情報) (仮登録) (SAT138)		ACL情報(在来船・自動車船本情報)(仮登録)(SAT138)	出力情報名変更
	D/R情報(車台番号等情報) (仮登録) (SAT139)		ACL情報(車台番号等情報)(仮登録)(SAT139)	出力情報名変更
A C L 0 4	D/R情報(在来船・自動車船本情報) (SAT143)	A C L 0 2	ACL情報(在来船・自動車船本情報)(SAT143)	出力情報名変更
	D/R情報(車台番号等情報)(SAT144)		A C L 情報(車台番号等情報) (SAT144)	出力情報名変更
ļ	D/R変更情報(在来船・自動車船本情報) (SAT148)		ACL変更情報(在来船・自動車船本情報)(SAT148)	出力情報名変更
i				

現行業務コード	現行 出力情報名	次期 業務コード	次期 出力情報名	変更概要
	船積確認事項登録 (コンテナ船用) 呼出情報 (SAT058)		_	現行業務ACL01廃止に伴い、廃止
ACL11	船積確認事項登録(在来船用)呼出情報(SAT059)	ACL11	_	現行業務ACL02廃止に伴い、廃止
ACLII	船積確認事項登録(コンテナ船用)(SWB用)呼出情報(SAT151)	ACLII	ACL情報登録(コンテナ船用)呼出情報(SAT151)	出力情報名変更
	船積確認事項登録(在来船用)(SWB用)呼出情報(SAT152)		ACL情報登録(在来船・自動車船用)呼出情報(SAT152)	出力情報名変更
ACL12	船積確認事項登録 (ハウス単位) 呼出情報 (SAT060)	A C L 1 2	_	現行業務ACL01廃止に伴い、廃止
ACLIZ	船積確認事項登録(ハウス単位)(SWB用)呼出情報(SAT153)	ACLIZ	ACL情報登録(ハウス単位)呼出情報(SAT153)	出力情報名変更
	船積情報照会情報(コンテナ船用)(SAT0670)		_	現行業務ACL01廃止に伴い、廃止
IAL	船積情報照会情報(在来船用) (SATO680)	IAL	_	現行業務ACL02廃止に伴い、廃止
IAL	D/R情報照会情報(コンテナ船用)(SAT154)	IAL	ACL情報照会情報(コンテナ船用)(SAT154)	出力情報名変更
	D/R情報照会情報(在来船・自動車船用)(SAT155)		ACL情報照会情報(在来船・自動車船用)(SAT155)	出力情報名変更
IAC	船積情報登録状況照会情報(SATO69)	IAC	ACL情報登録状況照会情報(SATO69)	出力情報名変更

業務名	(業	務コード)	船積	確認	事項	登録	<u> </u>	ンテ	+ #	(用)	(S	WE	用)	(A	C L	0.3	 A	C	上情	鲁语	ジニッ 録(コンテナ船用)(』	∖力項目表_ACL情報登録(コンテナ船用 ACL01)
								- ,	7 73	47137				<u>(八</u>							_	
項番	欄	項目名	ID	性	桁	繰 1	2	1	反登	禄		登	禄		Ē.	ſŒ			取消	L	コード	入力条件/形式
'		入力共通項目		an	398			M			М			M				М				
2		処理区分コード	KND	an	1			М			М			М				М				8: 仮登録 9:登録 5:訂正 1:取消し
3		船会社コード	SCA	an	4			М			М			М				М			NACCS用船会社 コード	(1) ブッキング船会社またはNVOCCをコードで入力 (2) 通知先コード欄で指定した宛先にのみ D/RACL 情報(コンテナ船本情報)等を出力する場合は、「999 9」を入力
4		ブッキング番号	BOK	an	16			М			М			М				М				
5		ブッキング番号枝番	BKE	an	2			С			С			С				С				(1) 1ブッキング番号に対して複数D PRACLの場合に枝番を任意に入力(2) 01~99を入力
6		マスターB/L番号	OBL	an	35			C			C			С				-				
7		送信総件数	TSE	n	2			С			С			С				-				ブッキング番号枝番に「O1」以上が入力された場合は、 必須入力
8		通知先コード(C Y・CFS)	V01	an	5			С			C			С				С			保税地域コード	
9		通知先コード(1)	V02	an	5			С			С			С				С			利用者コード	
10		通知先コード(2)	V03	an	5			С			С			С				С			利用者コード	
11		通知先コード(3)	V03	an	5			С			С			С				С			利用者コード	
12		海貨業者コード	FWD	an	5			С			С			С				-			利用者コード	
13		海貨業者名	FWN	an	70			С			С			С				-				
14			PIC	an	70			С			С			С				-				
15			PIT	an	35			C			С			С				-				
16		B / L 発行枚数	BLC	n	2			С			С			С				-				
		出力識別	CYC	an	5			e			e			G				-			保税地域コード	積出港に対応するCY名をコードで入力
		五刀戒別	SWI	an	1			c	l		e			G				-				SWB希望識別に「1」を入力した場合に入力 NACCSよりSeaWaybill情報の出力を希望する場合は、「1」を入力
		出力先	OUC	an	5			e				M			M			-			利用者コード	出力識別に「1」が入力された場合は、必須入力
		出力先名	OUN	an	70			e				e			c			-				
17		SWB希望識別 WAY BILL希 望識別	WAY	an	1			С			С			С				-				S e a W a y b i l l を希望する場合は「1」を入力 WAY B I L L を希望する場合は、「1」を入力
18		Receivedド キュメント希望識別	REC	an	1			С			С			С				-				Receivedドキュメントを希望する場合は「1」を 入力
19		D	FRA	an	1			С			С			С				-				Freight as Arrangedの場合は「1」 を入力
20		AGENT印希望識別	AGE	an	1			С			С			С				-				B/L上にAGENT印の押印を希望する場合は「1」を 入力
21		別LIST有り識別	LIS	an	1			С			С			С				-				アタッチシート等が別途存在する場合は「1」を入力
		電子決済希望識別	EPI	an	1			Ç			e			G				-				NACCSでの電子決済を希望する場合は「1」を入力
		請求先	DEM	an	5			e				M			M			-			利用者コード	
		請求先名	DMN	an	70			С				C			c			-				
22		社内整理番号	REF	an	20			С			С			С				-			±6.11.3 ±v. · · · ·	V
23		荷送人コード	SHP	an	12			С			С			С				-			輸出入者コード	※マイナンバー制度に関する輸出入者コードの見直しにより、析数が変更される可能性があります。
24		荷送人名	SHN					С		\perp	С			С				-				
25		荷送人住所・電話番号 一 荷受人コード	SHA	an	105 175			С		1	С			С				-			輸出入者コード	※フノナンパー製作に関する絵山1字っ」 じの日本した
26		ロダヘコート	CNR	an	12			С			С			С				-				※マイナンバー制度に関する輸出入者コードの見直しにより、桁数が変更される可能性があります。

2065-04-1

02 入力項目表_ACL情報登録(コンテナ船用)

業務名	(業	務コード)	船積	確認	事項	登録	((=	1ン	テナ	沿用)	(S	WE		C L	0 3	⊢A	CL	_ 情幸	登	録	(コンテナ船用)(A	プ境日校」ACCI情報互談(コンプラ加州 CL01)
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰 1	繰 2		仮登	·録		登	 件	ŧΤ	Œ		I	取消し			コード	入力条件/形式
27		荷受人名	CNN	an	70			С			С		С				_					
28		荷受人住所・電話番 号	CNA	an	105 175			С			С		С				_					
29			NT_			2		С			С		С				_			車		※マイナンバー制度に関する輸出入者コードの見直しにより、 たわががあるされる可能性がおります。
30		着荷通知先名														-						り、桁数が変更される可能性があります。
31		着荷通知先住所・電			70	*		С			С		С			-	-					
32		話番号 積載予定船舶コード	NA_	an	175	*		С			С		С				-			_	コールサイン	
33		航海番号	SEN	an	9			M			М		М				M					
			VOY	an	10			M			М		М				M					
34		荷受地コード	RCP	an	5			С			С		С				-				国連LOCODE	
35		荷受地名	RCN	an	30			С			С		С				-					
36		荷受形態コード	RCV	an	2			M			М		М				-					5 1: C Y 荷受の場合 5 2: C F S 荷受の場合 5 3: D O O R 荷受の場合 5 4: D i r e c t (B r e a k b u l k)荷受の場合 5 5: C Y & C F S 荷受の場合 O T:上記以外の場合
37		荷受形態名	RVN	an	16			С			С		С				_					
38		積出港コード			_			<u> </u>			 		 							[国連LOCODE	
39		積出港名	LPR					M			М		М				М					
40		船卸港コード	LPN	an	35			С			С		С				-			[国連LOCODE	
41		船卸港名	DPR	an	5			С			С		С				-					
			DPN	an	30			С			С		С				-					
42		荷渡地コード	DLP	an	5			С			С		С				-				国連LOCODE	
43		荷渡地名	DLN	an	30			С			С		С				-					
44		荷渡形態コード	DLV	an	2			M			М		М				-					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:上記以外の場合
45		荷渡形態名	DVN	an	16			С			С		С				-					
46		最終仕向地コード	DST	an	5			С			С		С				-			[国連LOCODE	(1)日本以外の国名コードを入力 (2)国名コード「ZZ」、「ZX」、「ZY」は入力不
47		最終仕向地名	DSN	an	30			С			С		С				-					<u>可</u>
48		品名	A	an	875	10		С			С	H	С			1	_	\parallel	+	-		
49		輸出統計品目	HS_	an		*		С		-	С	H	С			+	_	+	+	+	H S コード	
50		個数	_ B	n		*		С			С	Н	С			_	_	\parallel	+	-		
51		荷姿コード	J			-		۰		+		H			\Box	+	+	+	+	ź	包装種類コード	
			C	an	3	*			М			М		М			-				(UN/ECE勧告第 2 1号・英字)	
52		荷姿名	D	an	15	*			С			С		С			-					
53		内個数(AMS)	EA_ ~ EE	n	8	*	5 10	С			С		С				-					
54		レベル (AMS)	FA_	an	1	*	*		С			С		С			_			Ì		
55		荷姿コード(AM	FE_ GA_													+	+		-		包装種類コード (UN/ECE勧告第	
		S)	_ ~ GE_	an	3	*	*		М			М		М			-				(UN/ECE勧告第21号・英字)	
56		荷姿名(AMS)	HA_ -~	an	15	*	*		С			С		С			-					
			HE_																			

2065-04-2

02 入力項目表_ACL情報登録(コンテナ船用)

業務名	(業)	務コード)	船積	確認	事項	登録	()	ンラ	- → #	公用)	_(S	WB⊞) (AC	} 	03)	⊢A ·	CI	. 情報	登拿	□∠ 八、 緑(コンテナ船用)(A・	.川垻日表_ACL情報豆鋏(コンテア船用 CL01)
				П			П						条				<u> </u>	_	- 117 78			
項番	欄	項目名	ID	性	桁	繰 1	2	1	仮登:	録		登録			訂	Œ		Ę	取消し		コード	入力条件/形式
57		貨物重量(グロス)	I	n	10	*	H	С	T	\top	С	П		С	П	\sqcap	<u> </u>	-	\top	Τ		整数部6析、小数部3析
58		重量単位コード (グロス)	J	an	3	*	\prod	\dashv	м	+		м			М	\dashv	+	+	\dagger	+	(UN/ECE勧告第	KGM: キログラム TNE:メトリックトン LBR: ポンド
59		貨物重量(ネット)	K	n	10	*	H	С	\dagger	+	С	+	$\dagger \dagger$	С	\dashv	4	+	\dagger	+	\dagger		整数部6桁、小数部3桁
60		重量単位コード (ネット)				*	H	1	М	+		м	\dagger		М	\dashv	+	+	+	-	(UN/ECE勧告第	KGM: キログラム TNE: メトリックトン LBR: ポンド
61		貨物容積(グロス)	M	n	10	*	H	С	+	\dagger	С	+	+	С	H	4	+	+	+	+		整数部 6 桁、小数部 3 桁
62		容積単位コード(グロス)	N	an	3	*	П	1	м	\mid		м			М	\Box	-	-	\top		(UN/ECE勧告第	MTQ:立方メートル FTQ:立方フート BFT:フートボードメジュアー(木材)
63		貨物容積(ネット)	0	n	10	*	\parallel	С	\dagger		С	+	$\dagger \dagger$	С	П	\dashv	+	†	\dagger	t		整数部6桁、小数部3桁
64		容積単位コード(ネット)	P	an	3	*	\prod	\uparrow	М	\dagger		м			М	\Box	 -	+	\dagger	+	(UN/ECE勧告第	M T Q : 立方メートル FTQ : 立方フート BFT : フートボードメジュアー(木材)
65		合計個数	GPP	n	8	$ \cdot $	\parallel	С	\dagger	\dagger	С	+	\dagger	С	П	\dashv	+	†	\dagger	t		
66		荷姿コード	GPK	an	3			\dagger	М			м			М		 -	-	\top	+	包装種類コード (UN/ECE勧告第 21号・英字)	
67		荷姿名	GPN	an	15			\dagger	С	\dagger		С			С	\dashv	 	†	\top	t		
68		合計貨物重量(グロス)	GGW	n	10			С	\dagger	\dagger	С	\top		С	П	\dashv	 	-	\top	t		整数部6桁、小数部3桁
69		重量単位コード (グロス)	GWG	an	3			\uparrow	М			М			М		-	-	\top		(UN/ECE勧告第	KGM: キログラム TNE: メトリックトン LBR: ポンド
70		合計貨物重量(ネット)	GNW	n	10			С	\dagger	\dagger	С	\sqcap		С	П	\dashv	 	-	\top	t		整数部6桁、小数部3桁
71		重量単位コード (ネット)	GWN	an	3		П	\uparrow	М			М			М		-	-	\top		(UN/ECE勧告第	KGM: キログラム TNE: メトリックトン LBR: ポンド
72		合計貨物容積(グロス)	GGV	n	10			С	\dagger	\dagger	С	\sqcap		С	\top	\dashv	†-	-	\top	t		整数部6桁、小数部3桁
73		容積単位コード(グロス)	GVG	an	3			\uparrow	М			м			М	\Box	 -	-	\top		(UN/ECE勧告第	MTQ:立方メートル FTQ:立方フート BFT:フートボードメジュアー(木材)
74		合計貨物容積(ネット)	GNV	n	10	П		С	\uparrow	\dagger	С			С	П		<u></u> -	-	\top	T		整数部6桁、小数部3桁
75		容積単位コード(ネット)	GVN	an	3			\uparrow	М			м			М		<u></u>	-	\top		(UN/ECE勧告第	MTQ:立方メートル FTQ:立方フート BFT:フートボードメジュアー(木材)
76		コンテナ本数	NOC	n	3	П	\sqcap	С	T	\top	С			С	П	\dashv	<u> </u>	-	\top	T		
77		TOTAL IN WORDS	TIW	an	70		$ \uparrow $	С	\top	\dagger	С	\sqcap		С	П	\dashv	 	-	\top	t		
78		輸出統計品目・代表 番号	HSC	an	6		П	С	\uparrow	\dagger	С			С	П	\dashv	<u> </u>	-	\top	T	нѕ⊐-г	
79		運賃支払地コード	PP_	an	5	2	\prod	С	_	<u></u>	С		\prod	С	Ţ	<u> </u>		1	_	Ţ	国連LOCODE	
80		運賃支払地名	PN_	an	30	*	\prod	С	_	T	С		\prod	С		<u> </u>	<u></u>	1	\top	T		
81		運賃支払コード	PY_	an	1	*		С	7		С			С			-	-	\top	T	UN/EDIFACT F (4237)	P:前払い C:後払い
82		B/L発行地コード	BLH	an	5		\prod	С	\dagger	\dagger	С			С	П	\Box	<u></u> -	-	\top	Ī	国連LOCODE	
83		B/L発行地名	BLN	an	30		\prod	С	_	<u></u>	С		\prod	С	Ţ	<u> </u>		1	_	Ţ		
84			FA_	an	14	3		С	_	Ţ	С		\prod	С	П	<u> </u>		1	T	T		
85		輸出者連絡先メール アドレス 荷主連絡先メールア ドレス	MLA	an	70			С			С			С		\sqcap	1-	-	\top			
86		インボイス番号	INV	an	35	$ \cdot $	$ \uparrow $	С	\dagger	\dagger	С	十	\parallel	С	H	\dashv	+	†	\dagger	t		
87		荷主セクションコー ド	SEC	an	20		$ \uparrow $	С	\dagger	\dagger	С	十		С	П	\dashv	-	-	\top	t		

2005-04-3

幸 数 々	(学3	答コード)	业 持:	在≑刃	車で	24.45	1_/¬	<u>_</u>	⊢.¢V\F	B) ,	CIA	′₽ #	1)	<u> </u>		Δ 2	_ A	٠.	jak.	起學名	录(コンテナ船用)(A	刀埧日表_ACL情報宜録(コンテア船用
未伤力	(未)	n → 1 ⁻ /			于识			- 1)	用口厂	13/	<u>→ ₩</u>	OH.	条				,— A	U L	- 16	10.豆剪	、「コンテナ和州)(A	
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰 1	繰 2	仮	登録		ł	登録			訂	Œ		I	取消	l	コード	入力条件/形式
88		荷主リファレンスナ ンバー	RNO	an	35			;			С			С		Ī		- [Ī			
89		荷主伝送先コード	SDC	an	20		(;			С			С				-				
90		Order No.	ORD	an	20			;			С	+		С	1		-	_				
91		L/C No.	LCN	an	20		Н)			0			С				_				
92		貨物種類コード					+		-	\vdash	+	+					-	+	+	-		(1) 左詰めで入力 (2) 複数の貨物の種類がある場合は、2桁目、3桁目を
			CKD	an	3		(;			С			С				_				(2) 核数の負物の種類がある場合は、2 桁目と使用して入力 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 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
93		記事	KIJ	an	280 350			;			С			С				-				
94		輸出管理番号	Q	an	35	50		;			С			С				-				
95		取消表示識別	R	an	1	*	,	(K				С			-				既に本業務が行われている輸出管理番号に対して D/RA CL情報を取り消したい場合に入力 3:取消表示
96		NVOCC ・混載 コード	S	an	4	50	(;			C			С				-			NACCS用船会社コード	
97		ハウス用ブッキング 番号	T	an	16	*		М			М				M		T.	-				
98		ハウス用ブッキング 番号枝番	U	an	2	*		С			С				С			-				(1) ハウス用ブッキング番号枝番がある場合は、枝番を入力 (2) 01~99を入力
99		ハウス情報送信識別	HSE	an	1			;			C			С				-				N V O C C 4 混載コードに入力がある場合は必須入力 1:ハウス情報送信識別有(船会社またはN V O C C 向けにハウス情報を送信する場合) 0:ハウス情報送信識別無(船会社またはN V O C C 向けにハウス情報送信識別無(船会社またはN V O C C 向けにハウス情報を送信しない場合)
100		記号番号	٧	an	140 700	90 19		;			С	+		С	1		-	_				
101	100 200	コンテナ番号	CNO			10		;			С			С				-				
102	*	シール番号	SE_	an	15	3 4		С			С				С			-	İ			
103	*	個数	PCS	n	8			С			С	T			С			-	ı			
104	*	荷姿コード	PUT	an	3				М			М				М		-			包装種類コード (UN/ECE勧告第 21号・英字)	
105	*	荷姿名	PUN	an	15				С			С				С	_	-				
106	*	貨物重量(グロス)	WGT	n	10			С			С				С			-				整数部6桁、小数部3桁
107	*	重量単位コード(グ ロス)	WUT	an	3				М			М				М		-				KGM:キログラム TNE:メトリックトン LBR:ポンド
108	*	貨物容積(グロス)	V0L	n	10			С			С				С			-	1			整数部6桁、小数部3桁
109	*	容積単位コード(グ ロス)	VUT	an	3				М			М				М		-			(UN/ECE勧告第	MTQ:立方メートル FTQ:立方フート BFT:フートボードメジュアー(木材)
110	*	コンテナサイズコード	SIZ	an	2			С			С				С			-			コンテナサイズコード (ISO6346)	
111	*	コンテナタイプコー ド	TYP	an	2			С			С				С			-			コンテナ形式コード (ISO6346)	
112	*	コンテナ自重	CJY	n	5			С			С				С			-				小数点以下は入力不可
113	*	コンテナ自重単位 コード	CJT	an	3				М			М				М		-			数量単位コード (UN/ECE勧告第 20号・英字)	「KGM」または「LBR」のみ入力可 KGM:キログラム LBR:ポンド
114	*	設定温度	TMP	n	5			С			С				С			-				(1)整数部2桁、小数部1桁入力可 (2)マイナス入力可

2065-04-4

6

02 入力項目表_ACL情報登録(コンテナ船用)

業務名	(業	務コード)	船積	准認	事項	登録(コン・	テナ船用)	(SW	8用)	(ACL	03)	-A (ᄓᄔ	報登	録	(コンテナ船用)(A	CL01)
						4品 4品				条	:件							
項番	欄	項目名	ID	禹 性	桁	繰 繰 1 2		仮登録	登	録	訂	Œ		取消	肖し		コード	入力条件/形式
115	*	温度単位コード	TUT	an	3			М		М		М	-				対量単位コード (UN/ECE勧告第 2 0号・英字)	CEL:摂氏 FAH:華氏

2065-04-5 7

出力情	報名(出力情報コード)	Đ	∕R情	報	(=:	ノテ	ナ船本	情報)			14	0)	-A	C L	登録情報(コンテナ船ス	本情報)(SAT140)
			属		縕	繰				ŝ	6件						
項番	欄	項目名	性	桁	1	2										コード	出力条件/形式
1		出力共通項目	an	398			М										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			М										システム年月日を出力
3		登録時刻	n	4			М										システム時刻を出力
4		訂正回数	n	1			C										本出力情報ではスペースを出力
5		船積確認事項登録者 ACL情報登録者	an	5			М									利用者コード	船積確認情報DBに登録されている船積確認事項登録者を出 カ
6		会社名(欧文)	an				M										入力者の利用者IDを出力 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
7		荷送人コード	an	12			С									輸出入者コード	船積確認 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	12			-										※マイナンバー制度に関する輸出入者コードの見直しによ (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
			an	70			С										日は、何区ペーードに対してジステムに登録されている何区 人名を出力 -(2) ハウス船積情報の場合は、船積確認情報 D B に登録されている荷送人名を出力 (2) A C L (ハウス) 情報の場合は、船積確認情報 D B 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	105 175			С										船積確認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	12			С									輸出入者コード	船積確認 A C L 情報 D B に登録されている荷受人コードを出力 次マイナンバー制度に関する輸出入者コードの見直しによ
11		荷受人名															(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
			an	70			С										(2) ハウス <u>船積情報の場合は、船積確認情報DBに登録されている荷受人名を出力</u> (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	105 175			С										船積確認 A C L 情報 D B 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	12	2		С									輸出入者コード	船積確認 A C L 情報 D B に登録されている着荷通知先コードを出力 ※マイナンバー制度に関する輸出入者コードの見直しによ
14		着荷通知先名	an	70	*		С										り、桁数が変更される可能性があります。 (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) ハウス船積情報の場合は、船積確認情報 DB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	105 175	*		С										船積確認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			М									NACCS用船会社 コード	船積確認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			М										船積確認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			С										船積確認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			С										船積確認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			С										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			С									利用者コード	船積確認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			С										(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)ハウス船積情報の場合は、船積確認情報DB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		C Y コード 通知先コード (C Y・C F S)	an	5			С									保税地域コード	船積確認情報DBに登録されているCYコードを出力 船積確認情報DBに登録されている通知先コード (CY・CFSを出力)

SAT140-1

出力情報	報名((出力情報コード)	Đ/	R情	報	(=:	ノテ	ナ船本情報	SAT	14(0)-/	A C L		ロベース C L 情報 (コンノノ 加や情報) _ SAT140 本情報) (SAT140)
						۸-			条件					
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰2							コード	出力条件/形式
24		SWB希望識別 WAY BILL希 望識別	an	1			С							船積確認情報DBに登録されているSWB希望識別を出力 1:SoaWaybillを希望 ACL情報DBに登録されているWAY BILL希望識別を出力 1:WAY BILLを希望
25		Receivedド キュメント希望識別	an	1			С							船積確認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
26		FREIGHT A S ARRANGE D	an	1			С							船積確認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			С							船積確認 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			С							船積確認 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			С							船積確認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			С						国連LOCODE	船積確認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			С							船積確認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			С							(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) ハウス船積情報の場合は、船積確認情報DB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			М							船積確認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			М						コールサイン	船積確認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			С							(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) ハウス船積情報の場合は、船積確認情報DB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			М							船積確認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			М						国連LOCODE	船積確認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			С							(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) ハウス船積情報の場合は、船積確認情報DB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			С						国連LOCODE	船積確認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			С							(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) ハウス船積情報の場合は、船積確認情報DB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			С						国連LOCODE	船積確認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			С							船積確認ACL情報DBに登録されている荷渡形態名を出力

SAT140-2

出力情	報名((出力情報コード)	D/	´R情	報	(コン	/テ	ナ船本情	報)(SAT	140)_A	CL		祝_ACCIPER (コンノノ) 加本 PR R R J _ SATT40 情報) (SAT140)
									条件					
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2							コード	出力条件/形式
43		荷渡地名	an	30			С							(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) ハウス船積情報の場合は、船積確認情報 DB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 (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 (2) ACL (水砂塩) ACL (水砂塩
44		荷渡形態コード	an	2			М							船積確認 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			С						国連LOCODE	船積確認 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			С							(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) ハウス船積情報の場合は、船積確認情報DBに登録されている最終住向地名を出力 (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性向地名を出力
47		コンテナ本数	n	3			С							船積確認 A C L 情報 D B に登録されているコンテナ本数を出力
48		合計個数	n	8			С							船積確認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)	船積確認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				С						(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) ハウス船積情報の場合は、船積確認情報DB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
51		輸出統計品目・代表 番号	an	6			С						НЅ⊐-ド	整備されている葉次を大山も 船積確認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			С							船積確認 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				М					数量単位コード (UN/ECE勧告第 20号・英字)	船積確認 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			С							船積確認 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				М					数量単位コード (UN/ECE勧告第 20号・英字)	船積確認 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			С							船積確認 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				М					数量単位コード (UN/ECE勧告第 20号・英字)	船積確認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:立方フート BFT:フートボードメジュアー
58		合計貨物容積(ネット)	n	10			С							船積確認 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				М					数量単位コード (UN/ECE勧告第 20号・英字)	船積確認 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:立方フート BFT:フートボードメジュアー"
60		記号番号	an	140 700			С							(1) 船積確認ACL情報DBに登録されている記号番号を出力 (2) 2欄以上登録がある場合は、「SEE ATTACH ED SHEET」と出力 (2) 2欄以上登録がある場合は、「SEE ANOTHE R ACL DATALと出力

SAT140-3

出力情	報名	(出力情報コード)	Đ,	✓R情	報	(=:	ンテ	ナ船	本情報) (S A T	1 4	4 0)	-A	CL		
					45	4.5				ś	条件						
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰2										コード	出力条件/形式
61		品名															(1) 船積確認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
			an	875			С										ATTACHED SHEET」と出力 (2)品名関連情報に2欄以上登録がある場合は、「SE E ANOTHER ACL DATA」と出力
62		輸出統計品目	an	6			С									HS⊐−F	(1) 船積確認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			С										(1) 船積確認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				М								包装種類コード (UN/ECE勧告第 21号・英字)	(1) 船積確認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				С									(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) ハウス船積情報の場合は、船積確認情報DB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
66		内個数(AMS)	n	8	5 10		С										(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 (1) 船積確認 A C L 情報 D B に登録されている内個数 (A MS) 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
67		レベル (AMS)	an	1	*			С									(1) 船積確認 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(AM S)	an	3	*			М								包装種類コード (UN/ECE勧告第 21号・英字)	(1) 船積確認 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	*			С									(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) ハウス船積情報の場合は、船積確認情報DB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			С										(1) 船積確認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				М								数量単位コード (UN/ECE勧告第 20号・英字)	(1) 船積確認 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			С										(1) 船積確認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				М								数量単位コード (UN/ECE勧告第 20号・英字)	(1) 船積確認 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			С										(1) 船積確認 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

SAT140-4 11

出力情報	银名((出力情報コード)	₽✓	∠R 情	報	(=,	/두·	ナ舩:	本情却	₹) (S A :	T 1	4 (1)	 CI.		夜_ACL情報(コンテア船本情報)_SAI14(情報) (SAT140)
шил	FIX -LI \	(M) (M) (M)		I NIH	1+14		,) NO.	די פויד		条件	• •	+ 0 /	<u> </u>	立外情報(コンテナル中	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2									コード	出力条件/形式
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) 船積確認 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:立方フート BFT:フートボードメジュアー
76		貨物容積(ネット)	n	10			С									(1) 船積確認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) 船積確認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:立方フート BFT:フートボードメジュアー
78		TOTAL IN WORDS	an	70			С									船積確認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		С								国連LOCODE	船積確認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	*		С									(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) ハウス船積情報の場合は、船積確認情報 DB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	*		С								UN/EDIFACT IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	船積確認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			С								国連LOCODE	船積確認 ACL 情報DBに登録されているB/L発行地コードを出力
83		B/L発行地名	an	30			С									(1) B/L発行地名に入力がなく、B/L発行地コードが入力された場合は、B/L発行地コードに対してシステムに登録されているB/L発行地名を出力 (2) ハウス船積情報の場合は、船積確認情報DBに登録されているB/L発行地名を出力 (2) ACL (ハウス) 情報の場合は、ACL情報DBに登録されているB/L発行地名を出力
84		B╱L発行枚数	n	2			С									船積確認ACL情報DBに登録されているB/L発行枚数を 出力
		出力識別	an	1			£									船積確認情報DBに登録されている出力識別を出力 ・1:NACCSよりSeaWaybil!情報の出力を希望
		出力先	an	5				M							利用者コード	船積確認情報 DBに登録されている出力先を出力
		出力先名	an	70				M								(1) 出力先名に入力がなく、出力先が入力された場合は、 出力先に対してシステムに登録されている出力先名を出力 (2) ハウス船積情報の場合は、船積確認情報DBに登録されている出力先名を出力
		電子決済希望識別	an	1			G									船積確認情報DBに登録されている電子決済希望識別を出力 1:NACCSでの電子決済を希望
		請求先	an	5				M							利用者コード	船積確認情報DBに登録されている請求先を出力
		請求先名	an	70				M								(1) 請求先名に入力がなく、請求先が入力された場合は、 請求先に対してシステムに登録されている請求先名を出力 (2) ハウス船積情報の場合は、船積確認情報DBに登録されている請求先名を出力
85		ファクシミリ番号	an	14	3		С									船積確認ACL情報DBに登録されているファクシミリ番号を出力
86		輸出者連絡先メール アドレス 荷主連絡先メールア ドレス	an	70			С									船積確認情報 DBに登録されている輸出者連絡先メールアドレスを出力 ACL情報 DBに登録されている荷主連絡先メールアドレスを出力

SAT140-5 12

出力情	報名(出力情報コード)	Đ	✓R情	報	(=:	ンテ	ナ船	本情	報)	(s	A T	1 4	1 0)	⊢ ▲	CI	L윞		代 NC C I 同報(コンソノ 加谷 同報) _ SA I 140 情報)(SA T 140)
			厚		幺品	幺品					条	:件							
項番	欄	項目名	属性	桁	架 1	繰 2		_			_	_			_	_		コード	出力条件/形式
87		インボイス番号	an	35			С												船積確認 ACL 情報DBに登録されているインボイス番号を 出力
88		荷主セクションコー ド	an	20			С												船積確認 ACL 情報DBに登録されている荷主セクション コードを出力
89		荷主リファレンスナ ンバー	an	35			С												船積確認ACL情報DBに登録されている荷主リファレンスナンバーを出力
90		荷主伝送先コード	an	20			С												船積確認 ACL 情報DBに登録されている荷主伝送先コード を出力
91		Order No.	an	20			С												船積確認ACL情報 DBに登録されているOrder No. を出力
92		L/C No.	an	20			С												船積確認ACL情報DBに登録されているL/C No.を出 カ
93		貨物種類コード	an	2			C												(1) 船積確認 A C L 情報 D B に登録されている貨物種類 コードを出力 (2) 複数の貨物の種類がある場合は2 欄目、3 欄目を使用して出力 1:普通貨物の場合 2:冷凍貨物の場合 2:冷凍貨物の場合
			an	3			С												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
94		担当者名	an	70			С												ACL情報DBに登録されている担当者名を出力
95		担当者電話番号	an	35			С												ACL情報DBに登録されている担当者電話番号を出力
96		記事	an	280 350			С												船積確認ACL 情報DBに登録されている記事を出力
97		輸出管理番号	an	35	50		С												船積確認ACL情報DBに登録されている輸出管理番号を出 力
98		ハウス情報送信識別	an	1			М												船積確認ACL情報DBに登録されているハウス情報送信識別を出力 1:ハウス情報送信識別有 0:ハウス情報送信識別無
99		NVOCC ・混載 コード	an	4	50		С											N A C C S 用船会社 コード	船積確認ACL情報DBに登録されているNVOCC・混載 コードを出力
100		ハウス用ブッキング 番号	an	16	*			М											船積確認 ACL 情報DBに登録されているハウス用ブッキング番号を出力
101		ハウス用ブッキング 番号枝番	an	2	*			С											船積確認ACL情報DBに登録されているハウス用ブッキング番号枝番を出力
102		通知先(1)	an	5			С											利用者コード	A C L 情報 D B に登録されている通知先 (1) を出力
103		通知先 (2)	an	5			С											利用者コード	ACL情報DBに登録されている通知先(2)を出力
104		通知先(3)	an	5			С											利用者コード	ACL情報DBに登録されている通知先(3)を出力
105	100 200	コンテナ番号	an	12			С												船積確認ACL情報DBに登録されているコンテナ番号を出力
106	*	シール番号	an	15	3 4			С											船積確認ACL情報DBに登録されているシール番号を出力
107	*	コンテナサイズコー ド	an	2				С										コンテナサイズコード (ISO6346)	船積確認ACL情報DBに登録されているコンテナサイズ コードを出力
108	*	コンテナタイプコー ド (四数)	an	2				С										コンテナ形式コード (ISO6346)	船積確認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				С											船積確認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					М									包装種類コード (UN/ECE勧告第 21号・英字)	船積確認ACL情報DBに登録されている荷姿コードを出力

SAT140-6 13

03 出力項目表 **ACL情報(コンテナ船本情報)** SAT140

																			衣_ACL情報(コンナナ船本情報) _SAI140
出力情	報名(出力情報コード)	D/	∠R情	報	(⊐:	ンテ	ナ船	 本 	青報)			T 1	4 0) /	4 C	し豊	録情報(コンテナ船本	情報)(SAT140)
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2					Ś	条件_						コード	出力条件/形式
111	*	荷姿名	an	15					С										(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) ハウス船積情報の場合は、船積確認情報DBに登録されている荷姿名を出力 (2) AGL (ハウス) 情報の場合は、ACL情報DBに
112	*	貨物重量(グロス)	n	10				С											船積確認ACL情報 のB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					М									(UN/ECE勧告第 20号・英字)	船積確認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				С											船積確認ACL情報 DBに登録されている貨物容積 (グロス) を出力 ZZZZZZ9.999
115	*	容積単位コード(グロス)	an	3					М									(UN/ECE勧告第 20号・英字)	船積確認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:立方フート BFT:フートボードメジュアー
116	*	コンテナ自重	n	5				С											船積確認 ACL 情報DBに登録されているコンテナ自重を出
117	*	コンテナ自重単位コード	an	3					М									(UN/ECE勧告第 20号・英字)	KGM: キログラム LBR: ポンド
118	*	設定温度	n	5				С											船積確認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					М									数量単位コード (UN/ECE勧告第 20号・英字)	船積確認 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

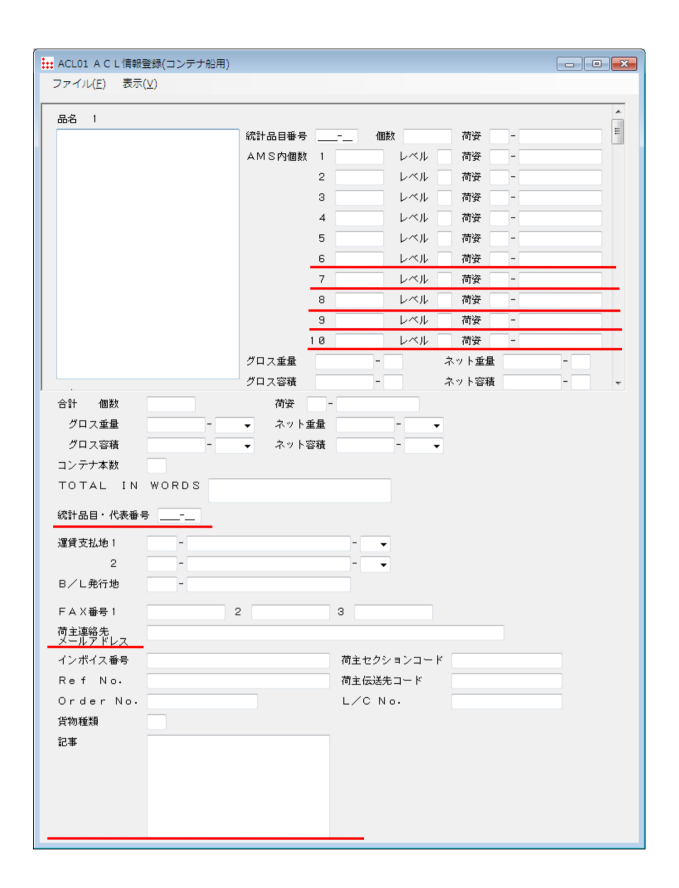
SAT140-7 14

3 / 3

ACL情報(コンテナ船本情報)(つづき)

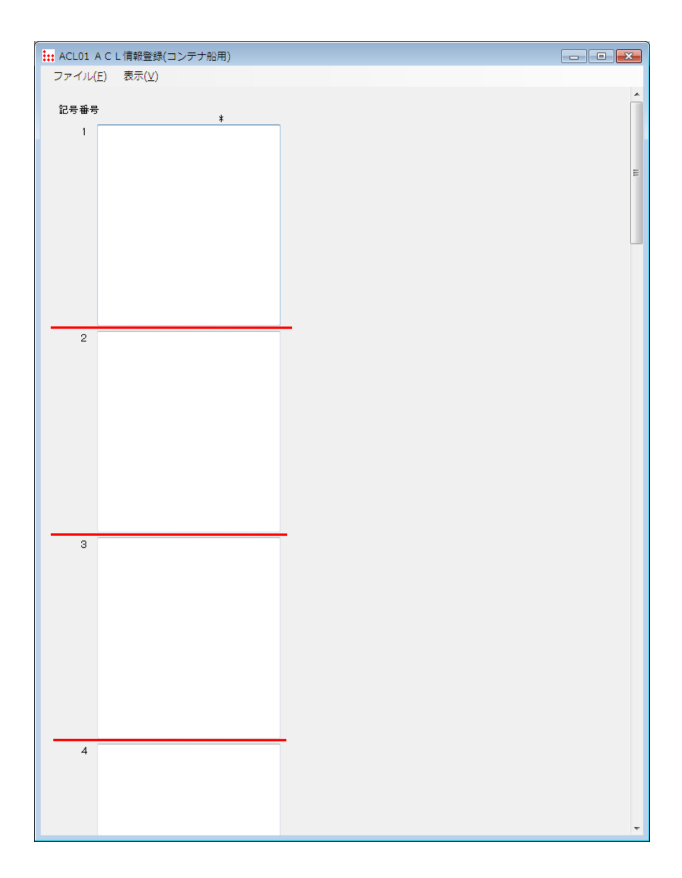
Companies No. Size No. No.			ACI	→ 1月 +K	(- /		())))	1		J / J
2	Container No.		Seal No.	Size	Туре		Cargo Weight	Measurement		Temp
A XXXXXXXXXIX D	3 XXXXXXXXXXXXXX	2)	XXXXXXXXXX1XXXXE	XE	XE	XXE				
2		4)	XXXXXXXXXXXXXXXE							
5 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	4 XXXXXXXXXXIXE	2) 3)	XXXXXXXXXX1XXXXE XXXXXXXXXXXXXX	XE	XE	XXE				
SOCK 5 XXXXXXXXXXXXXX	1)	XXXXXXXXXXXXXXE	XE	XE		1 ' ' '		1 1		
		3)	XXXXXXXXX1XXXXE				XXE	XXE	XXE	XXE
A	6 XXXXXXXXXXXXXX			XE	XE	12, 345, 678	1, 234, 567, 890	1, 234, 567, 890	12, 345	NNNNE
To		3)	XXXXXXXXXX1XXXXE			l	XXE	XXE	XXE	XXE
A	7 XXXXXXXXXXXXXX			XE	XE	12, 345, 678	1, 234, 567, 890	1, 234, 567, 890	12, 345	NNNNE
B		3)	XXXXXXXXXX1XXXXE			l	XXE	XXE	XXE	XXE
2	8 XXXXXXXXXXXXXX	- :		XE	XE	12, 345, 678	1, 234, 567, 890	1, 234, 567, 890	12, 345	NNNNE
9 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		3)	XXXXXXXXXX1XXXXE				XXE	XXE	XXE	XXE
10 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	9 XXXXXXXXXXXXX	- :		XE	XE		1, 234, 567, 890	1, 234, 567, 890	12, 345	NNNNE
10			XXXXXXXXXX1XXXXE			XXE	' ' '			
2	10 000000000000000000000000000000000000			VE	VE		1 224 567 900	1 224 567 900	12 2/15	NININIE
1	I W AAAAAAAAAAAAA	2)	XXXXXXXXXX1XXXXE XXXXXXXXXXXXXX	, AL	, AL	XXE				
2	11 XXXXXXXXXXXXXX			XF	XF		1, 234, 567, 890	1, 234, 567, 890	12, 345	NNNNF
12 XXXXXXXXXXXXXX 21 XXXXXXXXXXX		2)	XXXXXXXXXX1XXXXE XXXXXXXXXXXXXXX		,	XXE	' ' '			
2) XXXXXXXXXXXX XXXE	12 XXXXXXXXXXXXX			XF	XF		1, 234, 567, 890	1, 234, 567, 890	12, 345	NNNNF
13	72 700000000000000000000000000000000000	2)	XXXXXXXXXX1XXXXE XXXXXXXXXXXXXE		,	XXE	1 ' ' '			
3	13 XXXXXXXXXXXXXX	1)	XXXXXXXXXXXXXXXE	XE	XE		' ' '			
14 XXXXXXXXXXIXE			XXXXXXXXX1XXXXE				AAL	XXL	, AAL	AAL
2	14 XXXXXXXXXXXXXX	_		XE	XE	12, 345, 678	1, 234, 567, 890	1, 234, 567, 890	12, 345	NNNNE
15		3)	XXXXXXXXX1XXXXE			I	XXE	XXE	XXE	XXE
10 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	15 XXXXXXXXXXXXX			XF	XF		1, 234, 567, 890	1, 234, 567, 890	12, 345	NNNNF
16	10 MAMAMATAL	2)	XXXXXXXXXX1XXXXE	^_	, AL	XXE				
2)	16	-		YF	YF		1 23/1 567 89/0	1 23/1 567 89/0	12 3/15	NNNNF
17 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	TO AMMAMAMATAL	2)	XXXXXXXXXX1XXXXE	\ \L	\ \L		' ' '			
17						XXXXXXXXXXXXXXXXX				
18	17 XXXXXXXXXXXXX			XE	XE					
18		3)	XXXXXXXXXX1XXXXE			I	XXE	XXE	XXE	XXE
19 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	18 XXXXXXXXXXXXXX	1)	XXXXXXXXXX1XXXXE	XE	XE		1, 234, 567, 890	1, 234, 567, 890		
19		3)	XXXXXXXXXX1XXXXE				XXE	XXE	XXE	XXE
3)	19 XXXXXXXXXXXXXX	1)	XXXXXXXXXX1XXXXE	XE	XE	12, 345, 678	1, 234, 567, 890	1, 234, 567, 890	12, 345	NNNNE
20 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		3)	XXXXXXXXXX1XXXXE				XXE	XXE	XXE	XXE
3) XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	20 XXXXXXXXXXXXX	1)	XXXXXXXXXX1XXXXE	XE	XE	12, 345, 678	1, 234, 567, 890	1, 234, 567, 890		NNNNE
21 XXXXXXXXXXXX		3)	XXXXXXXXXX1XXXXE				XXE	XXE	XXE	XXE
2)	21 XXXXXXXXXXXXXX			XE	XE	12, 345, 678	1, 234, 567, 890	1, 234, 567, 890	12, 345	NNNNE
22 XXXXXXXXXXXX 1		3)	XXXXXXXXXX1XXXXE			XXE	1 ' ' '			
2) XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	22 XXXXXXXXXXXXX			XF	XF		1, 234, 567, 890	1, 234, 567, 890	12. 345	NNNNF
		2)	XXXXXXXXXX1XXXXE			XXE				
						XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				

∷ ACL01 A C L 情報登録(コンテナ船用)	
ファイル(E) 表示(\underline{V})	
処理区分米 (8:仮登録 9:登録 5:訂 船会社米 マスターB/L番号 Tッキング番号米 通知先 CY・CFS	正 1:取消し) 送信総件数 2 3
荷送人 	海货業者 - 担当者名 担当者電話番号 B/L発行枚数
荷受人 荷受人名 住所・ 電話番号	WAY BILL Received FREIGHT AS ドキュメント ARRANGED AGENT CP 別LIST 希望 有り 社内整理番号
着荷通知先 1 着荷通知先名 住所・ 電話番号	着荷通知先 2 着荷通知先名 住所・ 電話番号
積載予定船舶米 航海番号米 荷受地 - 積出港米 - 船卸港 - 荷渡地 -	荷愛形態 ▼ -
最終仕向地	



### ACL01 A C L 情報登録(コンテナ船用)	_ D	×
ファイル(<u>F</u>) 表示(<u>V</u>)		
40.00		
輸出管理番号		
1	2	
3	4	
5	6	
7	8	
9	1 0	
1 1	1 2	
13	1 4	
15	16	
1 7	18	
19	20	
2 1	22	
23	2 4	
25	26	
27	28	
29	30	
3 1	32	
33	3 4	
35	36	
3 7	38	
39	40	
41	42	
43	4 4	
45	46	
47	48	
49	50	

::: ACL01 A C L 情報登録(コ	ンテナ船用)		X
ファイル(<u>F</u>) 表示(<u>V</u>)			
<u>NVOCCコード</u> ブッキン	ᄲᆓ	N V O C Cコードブッキング番号	
3		2	
5		6	
7		8	
9		10	
11		12	
13		1 4	
15		16	
17		18	
19		20	
2 1		2 2	
23		2 4	
25		26 -	
2 7		28	
29	-	30	
3 1	<u> </u>	3 2	
33		3 4	
35		36 -	
37	-	38	
39		40	
4 1		42 -	
43	-	4 4	
45		46	
47		48	
49		50	
ハウス情報送信識別	0		



ACL01 A C L 情報登録	ま (コンテナ船用)		
ファイル(<u>F</u>) 表示(<u>V</u>)			
			Á
1 /4	40 • •		
001 コンテナ番号			
シール番号 1	2 3	4	
個数	荷姿 -		
グロス重量	- グロス容積 -		
コンテナサイズ	コンテナタイプコンテナ自重]- 🔲	設定温度 -
002 コンテナ番号			
シール番号 1	2 3	4	
個数	荷姿 -		
グロス重量	- グロス容積 -		
コンテナサイズ	コンテナタイプコンテナ自重]- [設定温度 -
003 コンテナ番号			=
シール番号 1	2 3	4	
個数	荷姿		
グロス重量	- グロス容積		
コンテナサイズ	コンテナタイプコンテナ自重	-	設定温度
004 コンテナ番号			
シール番号 1	2 3	4	
個数 グロス重量	荷姿 - グロス容積		
コンテナサイズ		1-	設定温度 -
4277712	12//21/		axx / min/sc
005 コンテナ番号			
シール番号 1	2 3	4	
個数	荷姿		
グロス重量	- グロス容積 -		
コンテナサイズ		-	設定温度 - ▼

	業務を	3.(学	:務コード)	船结	確認	車頂.	登録	(左	来创	/田)	(9	WF	用)	(A	(C)	_0	4)	AC	L	· 李 · ·	等	(本:		表_ACL情報宜録(仕米船・目 劉 早船用 <i>)</i> ACL02)
1									· / / /	., n .,	₹•		,137	7			• 7	0	- 11	TK 3	- ST	VIE:		
1		欄		ID	性	桁	1	2	1	仮登	録		登	録		,	訂	Œ,		取	双消し		コード	入力条件/形式
### 15 1	1		人力共通項目		an	398			M			М				M			ı	М				
1	2		処理区分コード	KND	an	1			М			М				М				М				9:登録 5:訂正
S	3		船会社コード	SCA	an	4			М			М				М				М				(1) ブッキング船会社またはNVOCCをコードで入力 (2) 通知先コード欄で指定した宛先にのみÐ✓RACL情報(在来船・自動車船本情報)等を出力する場合は、「999 9」を入力
RE 10 10 10 10 10 10 10 1	4		ブッキング番号	вок	an	16			М			М				М				М				
マネターB/L 音号 155 1	5		ブッキング番号枝番	BKE	an	2			С			С				С				С				
Tell 2 C C C C C C C C C	6		マスターB/L番号	OBL	an	35			С			С				С				-				
個別元一ド (1) VOI so 5	7		送信総件数	TSF	n	2			С			С				С			1.	_				ブッキング番号枝番に「O1」以上が入力された場合は必須
日本のカード (2) Vi2 vi3 v	8		通知先コード(1)																1				利用者コード	
11 通知先二下(3)	9		通知先コード(2)					-	-	-								1		+	+		利用者コード	
11	10								С	_		С	_			С		\downarrow	-	С	1			
17				V03	an	5			С			С				С			,	С				
FID an 5	11			V03	an	5			C			C				C			•	С				
Fill 14				FWD	an	5			С			С				С				-			利用者コード	
FIC an 70	13		海貨業者名	FWN	an	70			С			С				С				-				
PIT on 35	14		担当者名	PIC	an	70			С			С				С				-				
銀力機別	15		担当者電話番号	PIT	an	35			С			С				С				-				
出力条	16		B/L発行枚数	BLC	n	2			С			С				С				-				
協力先名			出力識別	SWI	an	1			e			e				£		Ī		-				NACCSよりSeaWaybill情報の出力を希望する
SWB希望観別			出力先	ouc	an	5			c				M				M		Į.	-			利用者コード	出力識別に「1」が入力された場合は、必須入力
WAY BILL			出力先名	OUN	an	70			c				G				e			-				
Receivedド	17		WAY BILL希	WAY	an	1			С			С				С				-				
S ARRANGE FRA an 1	18		Receivedド	REC	an	1			С			С				С			1	-				Receivedドキュメントを希望する場合は「1」を入力
20 AGENTPH希望識別 AGE an 1 C C C C BMLISTAJIMA LIS an 1 C C C C C C C PREF an 1 C C C C C C DEM an 1 C C C C C C C DEM an 1 C C C C C C C DEM an 2 C C C C C DEM an 3 DEM an 3 C C C C C DEM an 4 DEM an 4 C C C C DEM an 4 DEM an 4 C C C C DEM an 4 DEM an 4 DEM an 4 C C C C DEM an 4 DEM an	19		S ARRANGE	FRA	an	1			С			С				С		1	1	-	\dagger			Freight as Arrangedの場合は「1」を 入力
LIS an 1 C C C C C C C C C D	20		AGENT印希望識	AGE	an	1		1	С			С				С		1	1	-	1			B/L上にAGENT印の押印を希望する場合は「1」を入力
歳別	21		別LIST有り識別	LIS	an	1			С			С				С				-				アタッチシート等が別途存在する場合は「1」を入力
REF an 20 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	22			CAR	an	1			С			С				С		1	1	-	T			B/L上に車台番号等を記載する場合は「1」を入力
EPI en 1 C C C C Fix	23		社内整理番号	REF	an	20			С			С				С		1		-	+			
DEM an 5 C MN an 70 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C			電子決済希望識別	EPI	an	1			C			e				£			Į.	-				NACCSでの電子決済を希望する場合は「1」を入力
DMN an 70 C C C C C 24 荷送人コード SHP an 12 C C C C - 輸出入者コード ※マイナンバー制度に関する輸出入者コードの見直しにり、桁数が変更される可能性があります。 25 荷送人名 SHN an 70 C C C C - -			請求先	DEM	an	5			G				M				M			-			利用者コード	
SHP an 12 C C C - り、桁数が変更される可能性があります。 25 荷送人名 SHN an 70 C C C - -				DMN	an	70			C				c				c			-				
SHN an 70	24		荷送人コード	SHP	an	12			С			С				С			-	-			輸出入者コード	※マイナンパー制度に関する輸出入者コードの見直しにより、桁数が変更される可能性があります。
26 荷送人住所・電話番 SHA an 105 C C C C	25		荷送人名	SHN	an	70			С			С				С				-				
	26			SHA	an	105 175			С			С				С		\uparrow	1	-	1			

2065-06-1

24

業務名	3 (業	務コード)	船積	確認	事項	登録	_(右	E来角	沿用)	(s)	WB/])	(A () L	0-4)_	A C L	- 情幸	设登	录(在为	ド船・自動車船用)(A	表_ACL情報宜録(仕米船・目 里能用 <i>)</i> CL02)
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰 1	繰						;	条件								コード	入力条件/形式
27	加	荷受人コード	10	性	TI J	1	2		仮登	·録		登	録		ī	ŢŒ	1		取	肖し		輸出入者コード	ハカボドノル丸
			CNR	an	12			С			С			(;			-				期山八有コード	り、析数が変更される可能性があります。
28		荷受人名	CNN	an	70			С			С			()			-					
29		荷受人住所・電話番 号	CNA	an	105 175			С			С			(;			-					
30		着荷通知先コード	NT_		12			С			С			(;			_				 輸出入者コード	※マイナンバー制度に関する輸出入者コードの見直しにより、析数が変更される可能性があります。
31		着荷通知先名		an		*	H	С			С			,	;			_					
32		着荷通知先住所・電					Н							+			+						
33		話番号 	NA_	an	105 175	*	Ц	С			С			(;			-				コールサイン	
			SEN	an	9			М			М			N	1			М					
34		航海番号	VOY	an	10			М			М			N	1			М					
35		積出港コード	LPR	an	5			М			М			N	1			М				国連LOCODE	
36		積出港名	LPN	an	35			С			С			(;			-					
37		船卸港コード	DPR	an	5		H	С			С			(;			_				国連LOCODE	
38		船卸港名	J. I.	-			Н							+	+		-						
			DPN	an	30			С			С			()			-					
39		最終仕向地コード	DST	an	5			С			С			()			_				国連LOCODE	(1) 日本以外の国名コードを入力 (2) 国名コード「ZZ」、「ZX」、「ZY」は入力不可
40		最終仕向地名					Ш				Ĭ			╽`									
40		取於 江门201	DSN	an	30			С			С			()			-					
41		品名	A	an	875	10	П	С			С			(;			_					
42		輸出統計品目	HS_	an		*	Н	С			С				;			_				нѕ⊐-ド	
43		長さ(L)	LN_				Н																小数点の入力可能
44		幅(W)	-	"	4	*	Ц	С			С			(;			-					小数点の入力可能
			WD_	n	4	*		С			С			()			-					
45		高さ(H)	HG_ -	n	4	*		С			С			()			-					小数点の入力可能
46		LWH記載有無識別	LW_	an	1	*		С			С			(;			-					LWHをB/L及びSeaWaybill情報に記載する場合は「1」を入力
47		個数	В	n	8	*		С			С			1	;			_					
48		荷姿コード	D				Ш	0							_							包装種類コード	
10			C	an	3	*			М			М			М			-				(UN/ECE勧告第 21号・英字)	
49		荷姿名	_	\parallel	15				С			С			С			_					
50		内個数(AMS)	EA_	an	15	*			Ü			Ü			G			_					
50		内le数(AMS)	~	n	8	*	5 10	С			С			()			-					
51		レベル (AMS)	FA_	H		H	Ħ							\dagger	1	\dagger							
F.0.		左次 司 1 / ^ * *	FE	an	1	*	*		С			С			C			-				点は孫を一 い	
52		荷姿コード(AM S)	GA_ -~	an	3	*	*		M			М			М			-				包装種類コード (UN/ECE勧告第 21号・英字)	
53		荷姿名(AMS)	GE HA_	H		H	H		$\mid \cdot \mid$					+	+	+							
			~ HE_	an	15	*	*		С			С			C			-					
54		貨物重量(グロス)	I	n	10	*		С			С			()			-					整数部6析、小数部3析
55		重量単位コード(グロス)	J	an	3	*	П		М			М			М			_					KGM: キログラム TNE: メトリックトン
56		貨物重量(ネット)					Н			-				+	+	-						20号・英字)	LBR:ポンド 整数部6桁、小数部3桁
57		重量単位コード	K	n	10	*	Ц	С		\perp	С		_	()	-		-				数量単位コード	
37		里重単位コート (ネット)	L	an	3	*			М			М			М			-					TNE: メトリックトン LBR: ポンド
																						/	

J05-U0-2

25

坐でなる	7 / ***	*務コード)	かりて主	Trbr = 31	まる	F4 %	/ /.	· ㅠ ㅎ/	V	(0)		31	/ A O	1 0	4)			±n de	- 44			表_ACL情報登録(在来船・目動車船用)
未務名	未)に	(格コート)	加快					**	(H)	(51	νвя	1)		<u>L U</u> :件	4)	AC		報复	丁丁	仕	来船・自動車船用)(A ┃	
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰 1	繰2		仮登	録		登録	k		訂	ΙĒ		取	消し		コード	入力条件/形式
58		貨物容積(グロス)	M	n	10	*		С			С			С			-					整数部6桁、小数部3桁
59		容積単位コード (グロス)	N	an	3	*			М			М			М		-				数量単位コード (UN/ECE勧告第 20号・英字)	MTQ:立方メートル FTQ:立方フート BFT:フートボードメジュアー(木材)
60		貨物容積(ネット)	0	n	10	*		С			С			С			-					整数部 6 桁、小数部 3 桁
61		容積単位コード (ネット)	P	an	3	*			М			М			М		-				数量単位コード (UN/ECE勧告第 20号・英字)	MTQ:立方メートル FTQ:立方フート BFT:フートボードメジュアー(木材)
62		合計個数	GPP	n	8			С			С			С			-					
63		荷姿コード	GPK	an	3				М			М			М		-				包装種類コード (UN/ECE勧告第 21号・英字)	
64		荷姿名	GPN	an	15				С			С			С		-					
65		合計貨物重量(グロス)	GGW	n	10			С			С			С			1-					整数部6桁、小数部3桁
66		重量単位コード(グロス)	GWG	an	3				М			М			М		-	+			数量単位コード (UN/ECE勧告第 20号・英字)	KGM: キログラム TNE:メトリックトン LBR:ポンド
67		合計貨物重量(ネット)	GNW	n	10			С	1		С	1		С		\dagger	-	+				整数部6桁、小数部3桁
68		重量単位コード (ネット)	GWN	an	3				М			М			М		-				数量単位コード (UN/ECE勧告第 20号・英字)	KGM:キログラム TNE:メトリックトン LBR:ポンド
69		合計貨物容積(グロス)	GGV	n	10			С			С			С			-					整数部6桁、小数部3桁
70		容積単位コード (グロス)	GVG	an	3				М			М			М		-				数量単位コード (UN/ECE勧告第 20号・英字)	MTQ: 立方メートル FTQ: 立方フート BFT: フートボードメジュアー(木材)
71		合計貨物容積(ネット)	GNV	n	10			С			С			С			-					整数部6桁、小数部3桁
72		容積単位コード(ネット)	GVN	an	3				М			М			M		1-				数量単位コード (UN/ECE勧告第 20号・英字)	MTQ:立方メートル FTQ:立方フート BFT:フートボードメジュアー(木材)
73		TOTAL IN WORDS	TIW	an	70			С			С			С			-					
74		輸出統計品目・代表 番号	HSC	an	6			С			С			С			-				нѕ⊐-ド	
75		運賃支払地コード	PP_	an	5	2		С			С			С			-				国連LOCODE	
76		運賃支払地名	PN_	an	30	*		С			С			С			-					
77		運賃支払コード	PY_	an	1	*		С			С			С			-				UN/EDIFACT F (4237)	P:前払い C:後払い
78		B/L発行地コード	BLH	an	5			С			С			С			-				国連LOCODE	
79		B/L発行地名	BLN	an	30			С			С			С			-					
80		ファクシミリ番号	FA_	an	14	3		С			С			С			ŀ					
81		輸出者連絡先メール アドレス 荷主連絡先メールア ドレス	MLA	an	70			С			С			С			-					
82		インボイス番号	INV	an	35			С			С			С		+	-					
83		荷主セクションコー ド	SEC	an	20			С			С			С			-					
84		荷主リファレンスナンバー	RNO	an	35			С			С			С			-					
85		荷主伝送先コード Order No.	SDC	an	20			С	1		С			С			-					
86		L/C No.	ORD	an	20			С	-		С			С		\perp	-	-				
			LCN	an	20			С			С		\perp	С			-					

2065-06-3

業務名	呂(業	(務コード)	船積	確認	事項	登録	(在	来船	(用	(S	WB	用)	(/	CI	- 0	4)	A C	나	軒報	登録	(在:	米船・自動車船用)(A	ACL02)
				ı		4 5	40							条	牛								
項番	欄	項目名	ID	属性	桁	繰 1	架 2		仮登	録		登	録			訂	E		I	取消し	,	コード	入力条件/形式
88		貨物種類コード	CKD	an	3			С			С				С				_				(1) 左詰めで入力 (2) 複数の貨物の種類がある場合は、2桁目、3桁目を使用して入力 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 7: 液状貨物の場合 8: 郵便の場合 8: 郵便の場合 9: その他の貨物の場合
89		記事	KIJ	an	280 350			С			С				С				-				
90		輸出管理番号	Q	an	35	50		С			С				С				-				
91		取消表示識別	R	an	1	*		Х			Х					С			-				既に本業務が行われている輸出管理番号に対して D / R A C L 情報を取り消したい場合に入力 3:取消表示
92		記号番号	v	an	140 700	90 18		С			С				С				-				
93	150 400	車台番号	CNO	an	20			С			С				С				- [
94	*	エンジン番号	ENO	an	20			С			С				С				-				

2065-06-4 27

出力情報	報名	(出力情報コード) I	Đ/	´R情	報	(在)	来船	<u> ・自動</u>	船本	情報 条		(S /	\ T	1-4	3)	-ACL情報(在来船・ T	自動車船本情報)(SAT143)
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2				*	1+					コード	出力条件/形式
1		出力共通項目	an	398			М										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			С										本出力情報ではスペースを出力
5		船積確認事項登録者 ACL情報登録者	an	5			M									利用者コード	船積確認情報DBに登録されている船積確認事項登録者を 出力 入力者の利用者IDを出力
6		会社名(欧文)	an	70			M										入力者の利用者IDから利用者DBに登録されている事 業部及び責任者名を補完し、出力
7		荷送人コード	an	12			С									輸出入者コード	船積確認ACL情報DBに登録されている荷送人コードを 出力 ※マイナンバー制度に関する輸出入者コードの見直しによ
8		荷送人名	an	70			С										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
9		荷送人住所・電話番 号	an	105 175			С										船積確認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	12			С									輸出入者コード	船積確認 ACL 情報DBに登録されている荷受人コードを 出力 ※マイナンバー制度に関する輸出入者コードの見直しによ
11		荷受人名	an	70			С										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
12		荷受人住所・電話番 号	an	105 175			С										船積確認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	12	2		С									輸出入者コード	船積確認ACL情報DBに登録されている着荷通知先コードを出力 ※マイナンバー制度に関する輸出入者コードの見直しによ
14		着荷通知先名 	an	70	*		С										り、桁数が変更される可能性があります。 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
15		着荷通知先住所・電 話番号	an	105 175	*		С										船積確認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	5			M									N A C C S 用船会社 コード	船積確認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										船積確認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			С										船積確認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		マスターB/L番号	an	35			С										ACL情報DBに登録されているマスターB/L番号を 出力
20		海貨業者コード	an	5			С									利用者コード	船積確認ACL情報DBに登録されている海貨業者コードを出力
21		海貨業者名	an	70			С										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
22		送信総件数	n	2			С										船積確認ACL情報DBに登録されている送信総件数を出力
23		SWB希望識別 WAY BILL希 望識別	an	1			С										船積確認情報DBに登録されているSWB希望識別を出力 1:SeaWaybille 1:SeaWaybille 1:SeaWaybille 1:SeaWaybille 1:SeaWaybille 1:Example 1:WAY BILLを希望
24		Receivedド キュメント希望識別	an	1			С						\dagger				船積確認ACL 情報DBに登録されているReceive dドキュメント希望識別を出力 1:Receivedドキュメントを希望
25		FREIGHT A S ARRANGE D	an	1			С										船積確認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
26		AGENT印希望識別	an	1			С										船積確認 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
27		別LIST有り識別	an	1			С	\prod									船積確認ACL情報DBに登録されている別LIST有り 歳別を出力 1:アタッチシート等が別途存在する
28		車台番号等表示有無 識別	an	1			С						\dagger				船養確認ACL情報DBに登録されている車台番号等表示 有無識別を出力 1:B/L上に車台番号等を記載

SAT143-1 28

出力情	報名	(出力情報コード)	Đ⁄	∠R情	報	(在:	来船	· 自	動車	船本			s /	\ T 1	 4	3)	ACL情報(在来船・	自動車船本情報)(SAT143)
項番	欄	項目名	属性	桁		繰					条	件					コード	出力条件/形式
		11 -1 =	11±		1	2												
29		社内整理番号	an	20			С											船積確認ACL情報DBに登録されている社内整理番号を 出力
30		積載予定船舶コード	an	9			М										コールサイン	船積確認 A C L 情報 D B に登録されている積載予定船舶 コードを出力
31		積載予定船舶名	an	35			С											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
32		航海番号	an	10			М											船積確認ACL情報DBに登録されている航海番号を出力
33		積出港コード	an	5			М										国連LOCODE	船積確認ACL情報DBに登録されている積出港コードを 出力
34		積出港名	an	35			С											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
35		船卸港コード	an	5			С										国連LOCODE	船積確認ACL情報DBに登録されている船卸港コードを 出力
36		船卸港名	an	30			С											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
37		最終仕向地コード	an	5			С										国連LOCODE	船積確認 A C L 情報 D B に登録されている最終仕向地コードを出力
38		最終仕向地名	an	30			С											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
39		合計個数	n	8			С								l			船積確認 ACL 情報DBに登録されている合計個数を出力
40		荷姿コード	an	3				М									包装種類コード (UN/ECE勧告第 21号・英字)	(1) 船積確認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
41		荷姿名	an	15				С										(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) 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
42		輸出統計品目・代表 番号	an	6			С										нѕ⊐-ド	船積確認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
43		合計貨物重量(グロス)	n	10			С											船積確認 A C L 情報 D B に登録されている合計貨物重量 (グロス) を出力 Z Z Z Z Z 9 9 9 9
44		重量単位コード (グロス)	an	3				М									数量単位コード (UN/ECE勧告第 20号・英字)	船積確認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
45		合計貨物重量(ネット)	n	10			С											船積確認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
46		重量単位コード (ネット)	an	3				М									数量単位コード (UN/ECE勧告第 20号・英字)	船積確認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
47		合計貨物容積(グロス)	n	10			С											船積確認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
48		容積単位コード(グロス)	an	3				М									数量単位コード (UN/ECE勧告第 20号・英字)	船積確認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:立方フート BFT:フートポードメジュアー
49		合計貨物容積(ネット)	n	10			С											船積確認ACL情報DBに登録されている合計貨物容積 (ネット)を出力 ZZZZZZ9.9999
50		容積単位コード (ネット)	an	3				М									数量単位コード (UN/ECE勧告第 20号・英字)	船積確認 A C L 情報 D B に登録されている容積単位コード (ネット)を出力 M T Q : 立方メートル F T Q : 立方フート B F T : フートポードメジュアー
51		記号番号	an	140 700			С											(1) 船積確認ACL情報DBに登録されている記号番号を出力 (2) 2欄以上登録がある場合は、「SEE ATTAC HED SHEET」と出力 (2) 2欄以上登録がある場合は、「SEE ANOTH ER ACL DATA」と出力
52		品名	an	875			С											(1) <u>船積確認ACL</u> 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、「SE- E-ATTACHED SHEET」と出力 (2) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合は、「S EE ANOTHER ACL DATA」と出力

SAT143-2 29

出力情	報名	(出力情報コード)	Đ	∠R情	報	(在:	来船	· É	動車船	本情	报)	(S	A T	1	4-3)—		自動車船本情報)(SAT143)
			属		紀品	絽				ŝ	€件							
項番	欄	項目名	性	桁	7 1	繰2											コード	出力条件/形式
53		輸出統計品目	Ħ														HS⊐-F	(1) 船積確認ACL情報DBに登録されている輸出統計
			an	6			С											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
54		個数							+									を出力 (1)船積確認 ACL 情報DBに登録されている個数を出
			n	8			С											カ (2) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペース
EE		荷姿コード															与牡廷数 1	を出力 船積確認ACL情報DBに登録されている荷姿コードを出
55		何安コート	an	3				M									包装種類コード (UN/ECE勧告第 21号・英字)	
56		荷姿名	an	15				С										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
57		内個数(AMS)						-	+					-				(1) 船積確認ACL情報DBに登録されている内個数
			n	8	5 10		С											(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
58		レベル (AMS)																(1) 船積確認ACL情報DBに登録されているレベル (AMS) を出力
			an	1	*			С										(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
59		荷姿コード(AM S)															包装種類コード (UN/ECE勧告第	(1)船積確認 ACL 情報DBに登録されている荷姿コード(AMS)を出力
			an	3	*			M									2 1号•英字)	(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
60		荷姿名(AMS)																(1)荷姿名(AMS)に入力がなく、荷姿コード(AM
			an	15	*			С										S)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)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
61		貨物重量(グロス)																(1) 船積確認ACL情報DBに登録されている貨物重量
			n	10			С											(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 ZZZZZZ9.999
62		重量単位コード(グ															数量単位コード	(1) 船積確認ACL情報DBに登録されている重量単位
		ロス)	an	3				M									(UN/ECE勧告第 20号・英字)	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
63		貨物重量(ネット)																(1) 船積確認ACL情報DBに登録されている貨物重量
			n	10			С											(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 ZZZZZZ9.999
64		重量単位コード (ネット)	an	3				М									数量単位コード (UN/ECE勧告第 20号・英字)	(1) 船積確認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
65		貨物容積(グロス)																(1) 船積確認ACL情報DBに登録されている貨物容積 (グロス)を出力
			n	10			С											(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 ZZZZZ9.9999
66		容積単位コード(グロス)															数量単位コード	(1) 船積確認ACL情報DBに登録されている容積単位
			an	3				М									20号・英字)	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: 立方フート BFT: フートボードメジュアー
67		貨物容積(ネット)	\vdash				H	\vdash	\dashv	+	\dashv	_	\sqcup	_				(1) 船積確認ACL情報DBに登録されている貨物容積
,			n	10			С											(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
68		容積単位コード					H	\exists	+	+	$\dagger \dagger$		\exists				数量単位コード	(1) 船積確認ACL情報DBに登録されている容積単位
		(ネット)	an	3				М									(UN/ECE勧告第 20号・英字)	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:立方フート BFT:フートボードメジュアー
69		長さ(L)	\vdash				\square		+	\perp	\dashv		\sqcup					(1) 船積確認ACL情報DBに登録されている長さ
09		AC (E/	n	4			С											(L) 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
		<u>I</u>			<u> </u>	1	1		_11	I	Ш							

SAT143-3 30

出力情	報名	 (出力情報コード)	Đ/	✓R情	報	(在:	来船	・自	動車	船本	情報	[)—	(S	A T	1 4	4 3)		東日次一八〇〇一門形(江木加・日里)平加や旧刊 ・自動車船本情報)(SAT143)
	<u> </u>					I					条							
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2											コード	出力条件/形式
70		幅(W)		4			^						1	T		T		(1) 船積確認 ACL 情報DBに登録されている幅(W) を出力
	L		n	4	L		С											(2) 品名関連情報に2欄以上登録がある場合はスペース
71		高さ(H)	n	4			С		Ī				Ī	Ī	Ī	T		(1) 船積確認 A C L 情報 D B に登録されている高さ (H) を出力
72		LWH記載有無識別				_	_	\sqcup	+	\perp	Н		4	-	\downarrow	\downarrow		(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 (1) 船積確認ACL 情報DBに登録されているLWH記
12		一・・・・ロレギが日本部別		_			_											(1) 船積機能の C に 報り B に 登録されている E W F 記載 有無識別を 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
			an	1			С											を出力 1:LWHをB/Lに記載
73		TOTAL IN WORDS	an	70		-	С	\dashv	+	+	H	+	1	+	\dagger	\dagger		船積確認ACL情報DBに登録されているTOTAL I N WORDSを出力
74		運賃支払地コード	all												-	-	国連LOCODE	船積確認ACL情報DBに登録されている運賃支払地コー
7.		(字) (子) (1) (7)	an	5	2		С											ドを出力
75		運賃支払地名	an	30	*		С											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
76		運賃支払コード												-	1	+	UN/EDIFAC	
			an	1	*		С										コード (4237)	を出力 P:前払い C:後払い
77		B/L発行地コード	00	5			С		+		H		1	-	+	+	国連LOCODE	船積確認ACL情報DBに登録されているB/L発行地 コードを出力
78		B/L発行地名	an	5			Ü	\sqcup	+	-	H		-	+	\downarrow	+		コートを出刀 B/L発行地名に入力がなく、B/L発行地コードが入力
			an	30			С											された場合は、B/L発行地コードに対してシステムに登録されているB/L発行地名を出力
79		B/L発行枚数	n	2			С											船積確認ACL情報DBに登録されているB/L発行枚数を出力
		出力識別		1			e											船積確認情報DBに登録されている出力識別を出力 1:NACCSよりSeaWaybill情報の出力を希
		出力先	an	1			b										 利用者コード	望 船積確認情報 D B に登録されている出力先を出力
			an	5				M									रक्ताम् च ार्	
		出力先名	an	70				M										出力先名に入力がなく、出力先が入力された場合は、出力 先に対してシステムに登録されている出力先名を出力
		電子決済希望識別	an	1			£											船積確認情報 DBに登録されている電子決済希望識別を出 力
		請求先															利用者コード	1:NACCSでの電子決済を希望
			an	5				M									रक्ताम = - ह	
		請求先名	an	70				M										請求先名に入力がなく、請求先が入力された場合は、請求 先に対してシステムに登録されている請求先名を出力
80		ファクシミリ番号	an	14	3		С											船積確認ACL情報DBに登録されているファクシミリ番号を出力
81		輸出者連絡先メール アドレス							\dagger		П		1	\dagger	1	\dagger		船積確認情報DBに登録されている輸出者連絡先メールア ドレスを出力
		荷主連絡先メールア ドレス	an	70			С											ACL情報DBに登録されている荷主連絡先メールアド レスを出力
82		インボイス番号	an	35			С		\dagger		\parallel				1	\dagger		船積確認ACL情報DBに登録されているインボイス番号を出力
83		荷主セクションコー ド	an	20			С	\vdash	+		H		1	\dashv	\dagger	\dagger		船積確認ACL情報DBに登録されている荷主セクション コードを出力
84		' 荷主リファレンスナ				-		\dashv	+	-	\vdash		1	+	+	+		船積確認ACL情報DBに登録されている荷主リファレン
85		ンバー 荷主伝送先コード	an	35		-	С	\sqcup	+	+	H		-	\downarrow	\downarrow	+		スナンバーを出力 船積確認ACL情報DBに登録されている荷主伝送先コー
			an	20			С				Ц				\downarrow	\downarrow		ドを出力
86		Order No.	an	20			С											船積確認 ACL 情報DBに登録されているOrder No.を出力
87		L/C No.	an	20			С							1	1			船積確認ACL情報DBに登録されているL/C No.を出力
88		貨物種類コード				T			\dagger					†	1	\dagger		(1) 船積確認 ACL 情報DBに登録されている貨物種類 コードを出力
																		(2)複数の貨物の種類がある場合は2欄目、3欄目を使用して出力
																		1:普通貨物の場合 2:冷凍貨物の場合
			an	3			С											3:危険品の場合 4:探自動車の場合
																		5:液状貨物の場合 6:生動物の場合 7:撤貨の場合
																		7 : 旅域の場合 8:郵便の場合 9:その他の貨物の場合
89		担当者名	an	70			С											ACL情報DBに登録されている担当者名を出力
			an	70			Ü											

SAT143-4

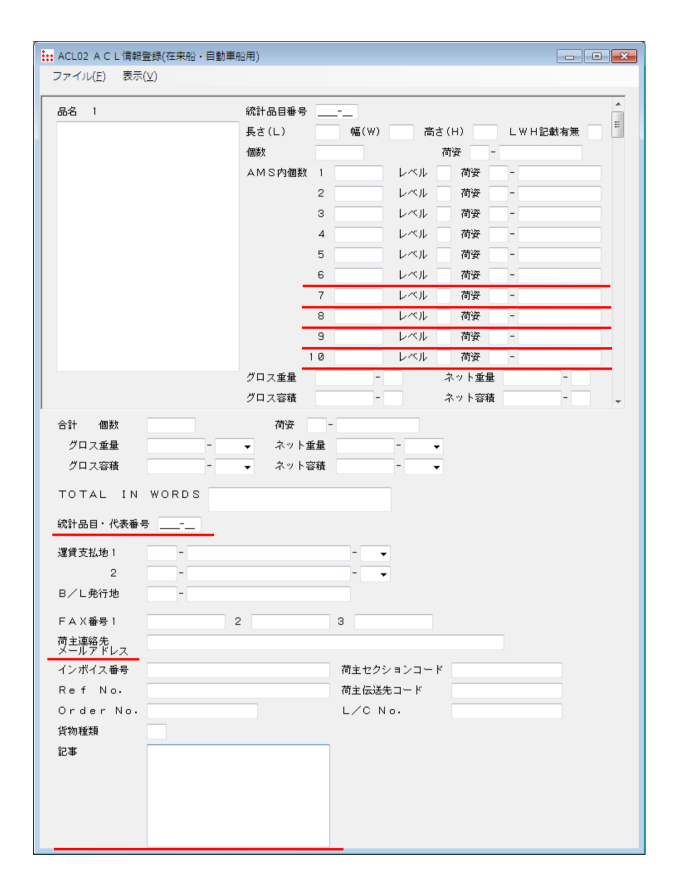
07 **出力項目表_ACL情報(在来船・自動車船本情報)**_SAT143

出力情	報名	(出力情報コード)	Đ,	✓R情	報	(在:	来船	自動車	船本情	報)	(S	A T	14	3)	ACL情報(在来船・	自動車船本情報)(SAT143)
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰2			条件						コード	出力条件/形式
90		担当者電話番号	an	35			С									ACL情報DBに登録されている担当者電話番号を出力
91		記事	an	280 350			С									船積確認ACL情報DBに登録されている記事を出力
92		輸出管理番号	an	35	50		С									船積確認ACL情報DBに登録されている輸出管理番号を 出力
93		通知先(1)	an	5			С								利用者コード	ACL情報DBに登録されている通知先(1)を出力
94		通知先(2)	an	5			С								利用者コード	ACL情報DBに登録されている通知先(2)を出力
95		通知先(3)	an	5			С								利用者コード	ACL情報DBに登録されている通知先(3)を出力
96		通知先(4)	an	5			С								利用者コード	ACL情報DBに登録されている通知先(4)を出力

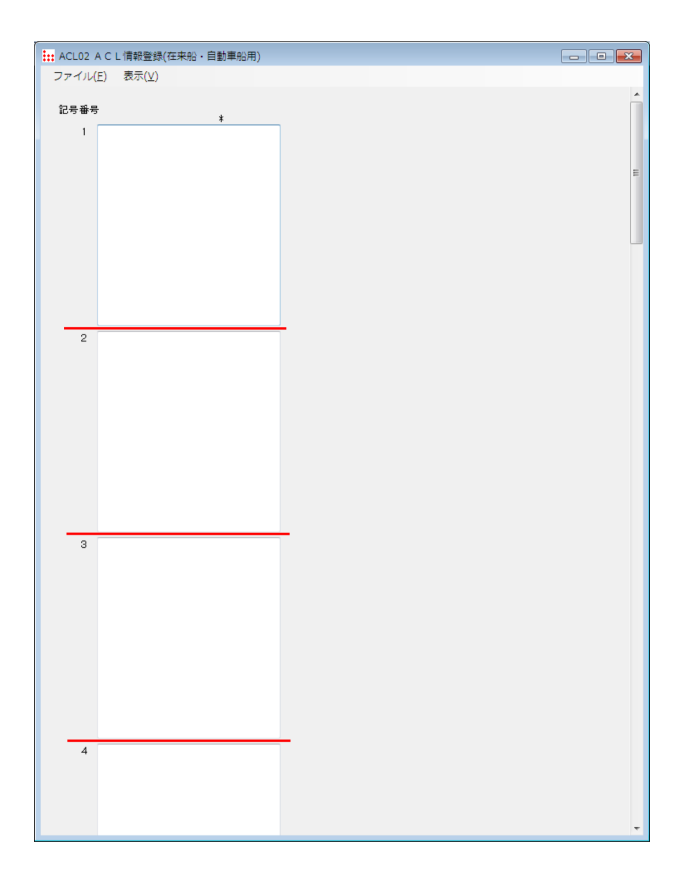
SAT143-5 32

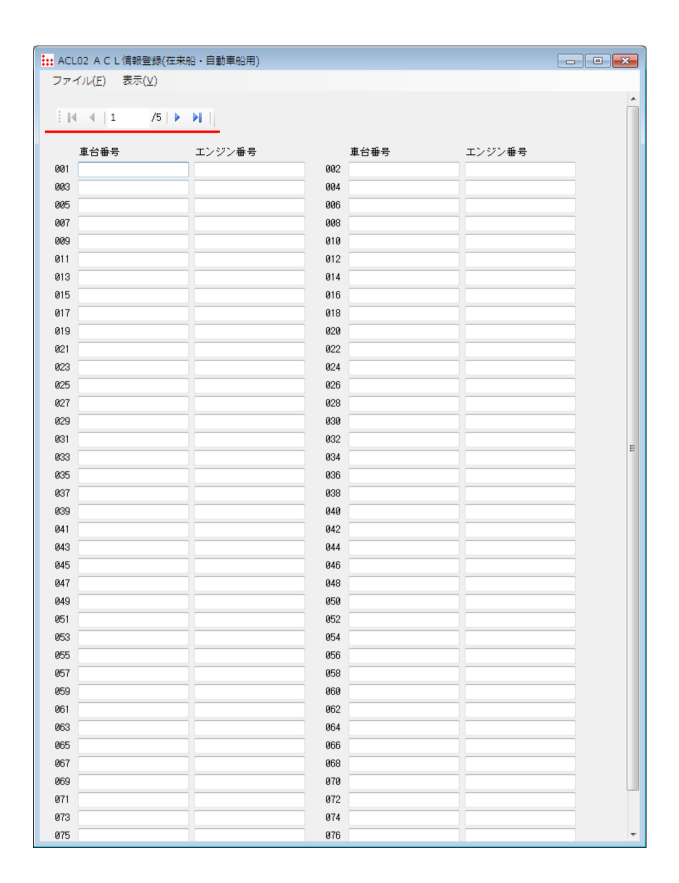
(つづき) ACL情報(在来船・自動車船本情報) Fax No. 3) XXXXXXXXXXXXXXE 1) XXXXXXXXXXXXXXE 2) XXXXXXXXXXXXXXX Shipper's Mail Address XXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXXXX6XXXXXXXX Shipper's Section Code Shipper's Reference No. Transmitting Code To Shipper XXXXXXXXX1XXXXXXXXE XXXXXXXXX1XXXXXXXXE Order No. Cargo Type Code XXXXXXXXX1XXXXXXXXE XXXXXXXXX1XXXXXXXXE XXE Person in Charge Remarks XXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXXX6XXXXXXXXX Cargo No. Contact User 1) XXXXE 2) **XXXXE** 3) XXXXE 4) XXXXE

## ACL02 A C L 情報登録(在来船・自動車船用)	
ファイル(E) 表示(<u>V</u>)	
処理区分米 (8:仮登録 9:登録 5:訂正 船会社米	
マスターB/L番号	送信総件数
通知先 1 2 3	4
荷送人	海貨業者 -
荷送人名 住所・	担当者名
住所・ 電話番号	担当者電話番号
	B/L発行枚数
荷受人	WAY BILL Received FREIGHT AS ドキュメント ARRANGED
荷受人名	
住所・ 電話番号	AGENT印 別LIST 車台番号等表示有無 希望 有り
電話番号	
	社内整理番号
着荷通知先 1 着荷通知先名 住所・ 電話番号	着荷通知先 2
積載予定船舶* 航海番号* 積出港* - 船卸港 - 最終仕向地 -	



::: ACL02 A C L 情報登録(在来船・自動車船用)		
ファイル(<u>F</u>) 表示(<u>V</u>)		
輸出管理番号		
1 1	2	
3	4	
5	6	
7	8	
9	10	
1 1	12	
13	1 4	
15	16	
17	18	
19	20	
2 1	22	
23	2 4	
25	26	
2 7	28	
29	30	
31	32	
33	3 4	
35	36	
37	38	
39	40	
4 1	42	
43	4 4	
45	46	
47	48	
49	50	
4.5	30	





10 出力項目表_ACL情報(車台番号等情報)_SAT144

出力情報	据名(出力情報コード)	Đ	∠R情	報	(車 :	台番-	异等性	書報)	(5	; A T	- 1-4	44)	- A	CLM	→ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □) (SAT144)
ш///	K II (m/3/16144 1 /	- /		T	Ι .		3 13 1	13 TW/		条件		,				. (5,111,11)
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2					<u>жі</u>	•				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は以下の項目を設定 ・ブッキング番号 16桁 ・ブッキング番号枝番 2桁
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			С										本出力情報ではスペースを出力
5		積載予定船舶コード	an	9			M									コールサイン	船積確認ACL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			С										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
7		航海番号	an	10			M										船積確認ACL情報DBに登録されている航海番号を出力
8		積出港コード	an	5			M									国連LOCODE	船積確認 ACL 情報DBに登録されている積出港コードを出力
9		積出港名	an	35			С										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
10		船会社コード	an	4			M									NACCS用船会 社コード	船積確認 ACL 情報DBに登録されている船会社コードを出力
11		ブッキング番号	an	16			M										船積確認 ACL 情報DBに登録されているブッキング番号を 出力
12		ブッキング番号枝番	an	2			С										船積確認ACL情報DBに登録されているブッキング番号枝番を出力
13		送信総件数	n	2			С										船積確認 ACL 情報DBに登録されている送信総件数を出力
14		船積確認事項登録者 ACL情報登録者	an	5			M									利用者コード	船積確認情報DBに登録されている船積確認事項登録者を出 カ ACL情報DBに登録されているACL情報登録者を出力
15	150 400	車台番号	an	20			С										船積確認ACL情報DBに登録されている車台番号を出力
16	*	エンジン番号	an	20			С										船積確認 ACL 情報DBに登録されているエンジン番号を出力

SAT144-1 40

ACL情報(車台番号等情報)

Registration Date yyyy/MM/dd - XX:XE

Carrier XXXE Booking No. XXXXXXXXXXXXXXX - XE NE Registrant XXXXE

	Cl : N	T N		Cl : N	D. I. M
	Chassis No.	Engine No.	0	Chassis No.	Engine No.
1	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	2	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
3	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	4	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
5	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	6	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
7	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	8	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
9	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	10	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
11	XXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
13	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	14	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
15	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	16	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
17	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	18	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
19	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	20	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
21	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	22	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
23	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	24	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
25	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	26	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
27	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	28	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
29	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	30	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
31	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	32	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXE
33	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	34	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXE
35	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	36	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXE
37	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	38	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
39	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	40	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
41	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	42	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
43	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	44	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
45	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	46	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
47	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	48	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
49	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	50	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
51	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	52	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
53	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	54	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
55	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	56	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
57	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	58	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
59	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	60	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
61	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	62	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
63	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	64	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
65	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	66	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
67	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	68	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
69	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	70	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
71	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	72	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
73	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	74	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
75	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	76	XXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXE
77	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	78	XXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXE
79	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	80	XXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXE
81	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	82	XXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXE
83	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	84	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXE
85	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	86	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXE
87	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	88	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXE
89	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	90	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXE
91	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXX	92	XXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
93	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXX	94	XXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
95	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXX	96	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
97	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	98	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXE
99	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXX	100	XXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE

ACL情報(車台番号等情報)(つづき)

	Chassis No.	Engine No.		Chassis No.	Engine No.
101	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXX	102	XXXXXXXXX1XXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
103	XXXXXXXXX1XXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXX	104	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
105	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXX	106	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
107	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXX	108	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
109	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXX	110	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
111	XXXXXXXXX1XXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXX	112	XXXXXXXXX1XXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
113	XXXXXXXXX1XXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	114	XXXXXXXXX1XXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
115	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	116	XXXXXXXXX1XXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
117	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	118	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
119	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	120	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
121	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	122	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
123	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	124	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
125	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	126	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
127	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	128	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
129	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	130	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
131	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	132	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
133	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	134	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXE
135	XXXXXXXXX1XXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	136	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
137	XXXXXXXXX1XXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	138	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
139	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	140	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
141	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	142	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
143	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	144	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
145	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	146	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
147	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	148	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
149	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	150	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
151	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	152	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
153	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	154	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
155	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	156	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
157	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	158	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
159	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXE	160	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
161	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXE	162	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
163	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXE	164	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
165	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXE	166	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXE
167	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXE	168	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
169	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXE	170	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
171	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE	XXXXXXXXX1XXXXXXXXE	172	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
173	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXE	174	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
175	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXE	176	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
177	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	178	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
179	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXE	180	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
181	XXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXX	182	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXE
183	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXE	184	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
185	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXE	186	XXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
187	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	188	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
189	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	190	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
191	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	192	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
193	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	194	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
195	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	196	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
197	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	198	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
199	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	200	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

出力情報	胡夕(出力情報コード)	D.	/ D A	<u></u>	146	±0. ((品名1	李起)	(8	ΑТ	1 /	2)		12	出力項目表_ACL情報(品名情報)_SAT142
шЛІН	FIX 111 (四月前秋 二一十	0 7	- K-A			TRX V	100101	FI TIX/		~! €件	· ·	۷,			
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰 2									コード	出力条件/形式
1		出力共通項目	an	398			М									メールサブジェクトには以下の項目を設定 ・ブッキング番号 16桁 ・ブッキング番号枝番 2桁 ・業務識別 1桁
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			С									本業務ではスペースを出力
5		船積確認事項登録者 ACL 情報登録者	an	5			M								利用者コード	船積確認情報DBに登録されている船積確認事項登録者を出力 ACL情報DBに登録されているACL情報登録者を出力
6		ブッキング番号	an	16			M									船積確認 ACL 情報DBに登録されているブッキング番号を 出力
7		ブッキング番号枝番	an	2			С									船積確認ACL情報DBに登録されているブッキング番号枝番を出力
8		送信総件数	n	2			С									船積確認ACL情報DBに登録されている送信総件数を出力
9		船会社コード	an	4			M								NACCS用船会社コード	船積確認ACL情報DBに登録されている船会社コードを出力
10		積載予定船舶コード	an	9			M								コールサイン	船積確認ACL情報DBに登録されている積載予定船舶コードを出力
11		積載予定船舶名	an	35			С									(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)ハウス船積情報の場合は、船積確認情報DB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
12		航海番号	an	10			M									船積確認 ACL 情報DBに登録されている航海番号を出力
13		積出港コード	an	5			M								国連LOCODE	船積確認 ACL 情報DBに登録されている積出港コードを出力
14		積出港名	an	35			С									(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) ハウス船積情報の場合は、船積確認情報DBに登録されている積出港名を出力 (2) ACL (ハウス) 情報の場合は、ACL情報DBに登録されている積出港名を出力
15	10	品名	an	875			С									船積確認ACL情報DBに登録されている品名を出力
16	*	輸出統計品目	an	6			С								HS⊐-F	船積確認ACL情報DBに登録されている輸出統計品目を出力
17	*	個数	n	8			С								- N-72 47	船積確認ACL情報DBに登録されている個数を出力
18	*	荷姿コード	an	3				М							包装種類コード (UN/ECE勧告第 21号・英字)	船積確認ACL情報DBに登録されている荷姿コードを出力
19	*	荷姿名	an	15				С								(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) ハウス船積情報の場合は、船積確認情報DB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
20	*	内個数(AMS)	n	8	5 10		С									船積確認 ACL 情報DBに登録されている内個数(AMS) を出力
21	*	レベル (AMS)	an	1	*			С								船積確認ACL情報DBに登録されているレベル(AMS) を出力
22		荷姿コード(A M S)	an	3	*			М							包装種類コード (UN/ECE勧告第 21号・英字)	船積確認 ACL 情報DBに登録されている荷姿コード(AMS)を出力
23	*	荷姿名(AMS)	an	15	*			С								(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) ハウス船積情報の場合は、船積確認情報 DB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
24	*	貨物重量(グロス)	n	10			С									船積確認 ACL 情報DBに登録されている貨物重量(グロス)を出力 ZZZZZ9.999

SAT142-1 43

12 出力項目表_ACL情報(品名情報)_SAT142

出力情	報名	(出力情報コード)	Đ⁄	∕RA	C	∟情:	情報(品名情報)(SAT142)										四月項目校_ACL情報(加有情報)_SAI142
										条	件				Ī		
項番	欄	項目名	属性	桁	繰 1	繰2										コード	出力条件/形式
25	*	重量単位コード (グロス)	an	3				М								数量単位コード (U N / E C E 勧告第 20号・英字)	船積確認 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
26	*	貨物重量(ネット)	n	10			С										船積確認ACL 情報DBに登録されている貨物重量(ネット)を出力 ZZZZZ9.999
27	*	重量単位コード(ネット)	an	3				М								数量単位コード (U N / E C E 勧告第 20号・英字)	船積確認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
28	*	貨物容積(グロス)	n	10			С										船積確認ACL情報DBに登録されている貨物容積(グロス)を出力ZZZZZ9.999
29	*	容積単位コード(グロス)	an	3				М								数量単位コード (U N / E C E 勧告第 20号・英字)	船積確認 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:立方フート BFT:フートボードメジュアー
30	*	貨物容積(ネット)	n	10			С										船積確認 ACL 情報DBに登録されている貨物容積(ネット)を出力 ZZZZZ9.999
31	*	容積単位コード (ネット)	an	3				М								数量単位コード (U N / E C E 勧告第 20号・英字)	船積確認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:立方フート BFT:フートボードメジュアー
32	*	長さ (L)	n	4			С										(1) ACLO-31業務から出力される場合は、スペースを出力(2) ACLO-42業務から出力される場合は、船積確認事項ACL情報DBに登録されている長さ(L)を出力
33	*	幅(W)	n	4			С										(1) ACLO31業務から出力される場合は、スペースを 出力(2) ACLO42業務から出力される場合は、船積確認事 項ACL情報DBに登録されている幅(W)を出力
34	*	高さ (H)	n	4			С										(1) ACL0-31業務から出力される場合は、スペースを出力 (2) ACL0-42業務から出力される場合は、船積確認事項ACL情報DBに登録されている高さ(H)を出力
35	*	LWH記載有無識別	an	1			С										(1) ACLO-31業務から出力される場合は、スペースを出力 (2) ACLO-42業務から出力される場合は、船積確認事 項ACL情報DBに登録されているLWH記載有無識別を出力

SAT142-2 44

ACL情報 (品名情報)

				·
Description of Packages and Goods	HS code		Registration Date	Registrant
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXX-XE		yyyy/MM/dd - XX:XE	XXXXE
XXXXXXXXX8XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Number and Kind of Pace 12, 345, 678 XXE	ckages XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Booking No.	
XXXX1XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	(AMS)	AAAAAAAAA I AAAAL	XXXXXXXXXXX1XXXXXE - XE	NE
XXXX8XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12, 345, 678 X XXE	XXXXXXXXXXXXXXXE	Carrier/Shipping Agent	
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12, 345, 678 X XXE 12, 345, 678 X XXE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXE	
XXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12, 345, 678 X XXE	XXXXXXXXXX1XXXXE	Vessel / Voyage	
XXXX2XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12, 345, 678 X XXE 12, 345, 678 X XXE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXE XXXX	XXXXXE
XXXXXXXXAGXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12, 345, 678 X XXE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXX
XXXX9XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12, 345, 678 X XXE	XXXXXXXXXX1XXXXE	Port of Loading	
XXXX6XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12, 345, 678 X XXE 12, 345, 678 X XXE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXE	
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12, 343, 070 X XXL	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX1XXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Weight	Measurement		
XXXX0XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	1, 234, 567, 890	1, 234, 567, 890		
XXXXXXXXX4XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXE 1, 234, 567, 890	XXE 1, 234, 567, 890		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXE XXE	XXE		
XXXX4XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	(L) 1, 234 (W) 1,			
XXXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXXXXXXXXXXX	LWH Description Identi	ifier		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	X			
Description of Packages and Goods	HS code			
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXX-XE			
XXXX4XXXXXXXXXXSXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Number and Kind of Pac			
XXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12, 345, 678 XXE (AMS)	XXXXXXXXXX1XXXXE		
XXXXXXXXX5XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12, 345, 678 X XXE	XXXXXXXXXX1XXXXE		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12, 345, 678 X XXE	XXXXXXXXXXXXXXXE		
XXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12, 345, 678 X XXE 12, 345, 678 X XXE	XXXXXXXXXX1XXXXE XXXXXXXXXXXXXXX		
XXXXXXXXX9XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12, 345, 678 X XXE	XXXXXXXXXX1XXXXE		
XXXXXXXXX6XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12, 345, 678 X XXE 12, 345, 678 X XXE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
XXXX9XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12, 345, 678 X XXE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
XXXX6XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12, 345, 678 X XXE	XXXXXXXXXXXXXXXE		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12, 345, 678 X XXE	XXXXXXXXXXXXXXE		
XXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Weight	Measurement		
XXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	1, 234, 567, 890	1, 234, 567, 890		
XXXXXXXXX4XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXE 1, 234, 567, 890	XXE 1, 234, 567, 890		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXE XXE	XXE		
XXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXXX6XXXXXXXX7 XXXXXXXX8XXXXXXXXXX	(L) 1, 234 (W) 1,			
XXXX1XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	LWH Description Identi	ifier		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Х			
Description of Packages and Goods	HS code			
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXX-XE			
XXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXXX6XXXXXXXX7	Number and Kind of Pac			
XXXX1XXXXXXXXX2XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12, 345, 678 XXE (AMS)	XXXXXXXXXXXXXXE		
XXXXXXXXX5XXXXXXXXXX6XXXXXXXXX7XXXXX XXXX8XXXXXXXXXX	12, 345, 678 X XXE	XXXXXXXXX1XXXXE		
XXXXXXXXX2XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12, 345, 678 X XXE 12, 345, 678 X XXE	XXXXXXXXXX1XXXXE XXXXXXXXXXXXXXX		
XXXX5XXXXXXXXXX6XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12, 345, 678 X XXE 12, 345, 678 X XXE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
XXXXXXXX9XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12, 345, 678 X XXE	XXXXXXXXXX1XXXXE		
XXXXXXXXX6XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12, 345, 678 X XXE 12, 345, 678 X XXE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
XXXX9XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12, 345, 678 X XXE	XXXXXXXXXX1XXXXE		
XXXX6XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12, 345, 678 X XXE 12, 345, 678 X XXE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12, 343, 0/0 Λ ΛΛΕ			
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Weight	Measurement		
XXXX0XXXXXXXXX1XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	1, 234, 567, 890	1, 234, 567, 890		
XXXXXXXXX4XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXE 1, 234, 567, 890	XXE 1, 234, 567, 890		
XXXXXXXXX1XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXE	1, 234, 367, 690 XXE		
XXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXXX6XXXXXXXX7	(L) 1, 234 (W) 1,			
XXXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXXXXXXXXXXX	LWH Description Ident:	ifier		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	X			

ACL情報(品名情報)(つづき)

		I
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Description of Packages and Goods	HS code
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX1XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXX-XE
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
AMADAMAN		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
AXXAMAXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
XYXYXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
1, 234, 567, 890		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
**************************************		X 12, 345, 678 XXE XXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX0XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
\(\text{Anison}		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
\(Annual	XXXX6XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	$\begin{bmatrix} \lambda & 12, 545, 676 & \lambda \lambda E & \lambda A & \lambda \lambda \lambda \lambda$
1, 234, 567, 890	XXXX3XXXXXXXXX4XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX7XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Weight Measurement
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXX0XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	1. 234. 567. 890
1, 234, 567, 890 1, 234, 567		
		1
CL		
CL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10.12
LWH Description Identifier		(L) 1, 234 (W) 1, 234 (H) 1, 234
Description of Packages and Goods		LWH Description Identifier
Description of Packages and Goods		1
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	ΑΛΛΑΛΑΛΑΛΟΑΛΑΚΑΚΑΚΑΛΑΛΑΛΑΚΑΚΑΚΑΚΑΚΑΚΑΚΑΚ	^
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Description of Packages and Goods	HS code
Number and Kind of Packages		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		Number and Kind of Packages
\(AMAIAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		
\(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		
\$\$\text{square}{		
\(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	XXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
\(\) \(\)	XXXXXXXXX2XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
\(\) \(\)	XXXX5XXXXXXXXX6XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
\(\) \(\)	XXXXXXXXX9XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXX2XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
X		
X		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		X 12, 345, 678 XXE XXXXXXXXXXXXXXXX
Weight		X 12, 345, 678 XXE XXXXXXXXXXXXXXXX
\(Annanananananananananananananananananan		Weight Measurement
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
1, 234, 567, 890		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		1
XXXX4XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	700007700000000000000000000000000000000	
Cl	700000000000000000000000000000000000000	XXE XXE
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
Description of Packages and Goods XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX8XXXXXXXXXX9XXXXXXXXXXXXXXXXX	
Description of Packages and Goods XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		1
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	X
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Description of Packages and Goods	HS code
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXX-XE
12, 345, 678 XXE XXXXXXXXXXXXXE XXXXXXXXXXXXX		Number and Kind of Paskages
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
\(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	XXXX1XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
X	XXXXXXXXX5XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
XXXX5XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A 12, 345, 6/8 XXL XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXX2XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
XXXY9XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		X 12, 345, 6/8 XXE XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXX6XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
\(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		X 12, 345, 678 XXE XXXXXXXXXXXXXXXX
Weight Measurement 1, 234, 567, 890 1, 234,		
1, 234, 567, 890 1, 234, 567		Weight Measurement
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
XXXX7XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
XXXX4XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
XXXX4XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		I XXF I XXF
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		I WE I WE

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		(L) 1, 234 (W) 1, 234 (H) 1, 234
1	XXXXXXXXX8XXXXXXXXXX9XXXXXXXXXXXXXXXXX	(L) 1, 234 (W) 1, 234 (H) 1, 234
	XXXXXXXXX8XXXXXXXXXX9XXXXXXXXXXXXXXXXX	(L) 1,234 (W) 1,234 (H) 1,234 LWH Description Identifier

14 出力項目表_ACL情報(記号番号情報)_SAT141

日本山月境日祝_ACL情報(記号番号情報) (SAT141)															
出力情	散名(出力情報コード) 	Ð	⊂R A	CI	_ TR 1	散(配号番号¶			1 T 1	4 1)		
項番	欄	項目名	属	桁		繰			3	条件				⊣ ⊐ード	出力条件/形式
			性		1	2									
1		出力共通項目	an	398			М								メールサブジェクトには以下の項目を設定 ・ブッキング番号 16桁 ・ブッキング番号枝番 2桁 ・業務識別 1桁
2		<u>登</u> 録年月日	n	8			М								システム年月日を出力
3		登録時刻	n	4			М								システム時刻を出力
4		訂正回数	n	1			С								本業務ではスペースを出力
5		積載予定船舶コード	an	9			М							コールサイン	船積確認ACL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			С								(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) ハウス船積情報の場合は、船積確認情報 DB 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
7		航海番号	an	10			М								船積確認ACL情報DBに登録されている航海番号を出力
8		積出港コード	an	5			М							国連LOCODE	船積確認ACL情報DBに登録されている積出港コードを出力
9		積出港名	an	35			С								(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) ハウス船積情報の場合は、船積確認情報 DB に登録されている積出港名を出力 (2) ACL (ハウス)情報の場合は、ACL情報 DB に登録されている積出港名を出力
10		船会社コード	an	4			М							NACCS用船会 社コード	船積確認ACL情報DBに登録されている船会社コードを出力
11		ブッキング番号	an	16			М								船積確認ACL情報DBに登録されているブッキング番号を 出力
12		ブッキング番号枝番	an	2			С								船積確認ACL情報DBに登録されているブッキング番号枝番を出力
13		送信総件数	n	2			С								船積確認ACL情報DBに登録されている送信総件数を出力
14		船積確認事項登録者 ACL 情報登録者	an	5			М							利用者コード	船積確認情報DBに登録されている船積確認事項登録者を出 カ ACL情報DBに登録されているACL情報登録者を出力
15	90 18	記号番号	an	140 700			М								船積確認ACL情報DBに登録されている記号番号を出力

SAT141-1 47

ACL情報(記号番号情報)

Registration Date yyyy/MM/dd - XX:XE

Carrier XXXE Booking No. XXXXXXXXXXXXXX - XE NE Registrant XXXXE

- Marks & No. 1 XXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXXX6XXXXXXXXX XXXX9XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 - XXXX4XXXXXXXXX5XXXXXXXXXXX6XXXXXXXXX XXXX9XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX6XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX7XXXXXXXXX8XXXXXXXXXY9XXXXXXXX
 - XXXX9XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ACL情報(記号番号情報)(つづき)

- Marks & No. 4 XXXX6XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX7XXXXXXXXX8XXXXXXXXXY9XXXXXXXX

- XXXX9XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX6XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- XXXXXXXX8XXXXXXXXX9XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX6XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX