

出力情報名 (出力情報コード)		ブッキングー覧照会情報 (オーバーサイズ情報) (SAT117)													コード	出力条件/形式			
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件						繰3	繰4			繰5	繰6	
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 ・積載予定船舶コード 9桁 ・積出港コード 5桁 ・航海番号 10桁 ・船会社コード 4桁
2		処理結果コード	an	75		M												処理結果コード	システムで判定された処理結果コードを出力
3		照会種別コード	an	1		M													D : オーバーサイズ情報の照会
4		積載予定船舶コード	an	9		M												コールサイン	
5		積載予定船舶名	an	35		M													積載予定船舶コードに対して船舶DBに登録されている船舶名を出力
6		積出港コード	an	5		M												国連LOCODE	
7		荷受地コード	an	5		C												国連LOCODE	
8		航海番号	an	10		M													
9		船会社コード	an	4		M												NACCS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
10	60	船卸港コード	an	5	2	C												国連LOCODE	ブッキング・コンテナ情報DBに登録されている船卸港コードを出力
11	*	ブッキング番号	an	16		M													ブッキング・コンテナ情報DBに登録されているブッキング番号を出力
12	*	コンテナ番号	an	12		M													ブッキング・コンテナ情報DBに登録されているコンテナ番号を出力
13	*	OVER HEIGHT	n	6		C													(1) ブッキング・コンテナ情報DBに登録されているOVER HEIGHTを出力 (2) 単位は「CM」
14	*	OVER WIDTH (左)	n	6		C													(1) ブッキング・コンテナ情報DBに登録されているOVER WIDTH (左)を出力 (2) 単位は「CM」
15	*	OVER WIDTH (右)	n	6		C													(1) ブッキング・コンテナ情報DBに登録されているOVER WIDTH (右)を出力 (2) 単位は「CM」
16	*	OVER LENGTH	n	6		C													(1) ブッキング・コンテナ情報DBに登録されているOVER LENGTHを出力 (2) 単位は「CM」
17	*	VOIDスペース	n	2		C													(1) ブッキング・コンテナ情報DBに登録されているVOIDスペースを出力 (2) 単位は「TEU」