

【 新データ・フォーマット レコード構成 】

補足2-①

① 「発注／返品通知／出荷報告／在庫予定／受領／請求(明細)／支払(明細)」

コントロール・レコード	(1200桁)		
ヘッダー(800)／明細(400)レコード	(1200桁)	(同一ヘッダーmax6明細)	同一送信先単位
ヘッダー(800)／明細(400)レコード	(1200桁)		
ヘッダー(800)／明細(400)レコード	(1200桁)		
:	:		
ヘッダー(800)／明細(400)レコード	(1200桁)		
トレーラ・レコード	(1200桁)		
コントロール・レコード	(1200桁)		同一送信先単位
ヘッダー(800)／明細(400)レコード	(1200桁)	(同一ヘッダーmax6明細)	
ヘッダー(800)／明細(400)レコード	(1200桁)		
:	:		
ヘッダー(800)／明細(400)レコード	(1200桁)		
トレーラ・レコード	(1200桁)		

② 「販売報告」

コントロール・レコード	(1200桁)		
ヘッダー(450)／5明細(150)レコード	(1200桁)	(同一ヘッダーmax999明細)	同一送信先単位
ヘッダー(450)／5明細(150)レコード	(1200桁)		
ヘッダー(450)／5明細(150)レコード	(1200桁)		
:	:		
ヘッダー(450)／5明細(150)レコード	(1200桁)		
トレーラ・レコード	(1200桁)		
コントロール・レコード	(1200桁)		同一送信先単位
ヘッダー(450)／5明細(150)レコード	(1200桁)	(同一ヘッダーmax999明細)	
ヘッダー(450)／5明細(150)レコード	(1200桁)		
:	:		
ヘッダー(450)／5明細(150)レコード	(1200桁)		
トレーラ・レコード	(1200桁)		

【 新データ・フォーマットの初期化ルール 】

① レコードの初期化は以下の通りとする。

項目属性に応じた、以下の初期化を原則とする。

- ・9タイプ : 指定桁数をゼロ"0"で埋める
- ・Xタイプ : 指定桁数を半角スペースで埋める
- ・Nタイプ : 指定桁数を全角スペースで埋める(漢字シフト文字なし)

※販売報告は1レコード・最大5明細構成のため、無効な明細分は全体を半角空白埋めとする。

例) 5明細中3明細のみ有効な場合は、4・5明細目は全体を半角空白埋めとする。