

		項目名	内容	例	備考
1		Form_ID	帳票ID	okusuri_joho_n (固定)	
2		Custom_ID	カスタムID	c_okusuri_joho_n	プログラムオプションのオプション内容 (API_CUSTOM_ID)
3		Printer	プリンタ名	lp01	システム管理 [1031 プリンタ情報] の設定内容
4		Style_Class	色・形・記号欄の編集	1	プログラムオプション [色・形・記号欄の編集] の内容
5		IssuedDate	発行日	2017-02-27	(KA02)入院処方帳票印刷指示画面.交付日の内容
6		Ward_Number	病棟番号	01	
7		Ward_Name	病棟名称	一般病棟	
8		Room_Number	病室番号	101	
9		Patient	患者情報		
	1	ID	患者番号	00001	
	2	Name	患者氏名	日医 一郎	
	3	KanaName	カナ氏名	ニチイ イチロウ	
	4	BirthDate	誕生日	1990-01-01	
	5	Sex	性別 1:男 2:女	1	
10		Hospital	医療機関情報		
	1	Name	医療機関名称 (繰り返し 最大3)	〇〇医院	システム管理 [1901 医療機関編集情報] またはシステム管理 [1001 医療機関情報 - 基本] の内容
	2	ZipCode	郵便番号	1130021	システム管理 [1901 医療機関編集情報] またはシステム管理 [1002 医療機関情報 - 所在地、連絡先] の内容
	3	Address	住所 (繰り返し 最大3)	東京都文京区本駒込2-28-10	システム管理 [1901 医療機関編集情報] またはシステム管理 [1002 医療機関情報 - 所在地、連絡先] の内容
	4	PhoneNumber	電話番号	03-1234-5678	システム管理 [1901 医療機関編集情報] またはシステム管理 [1002 医療機関情報 - 所在地、連絡先] の内容
11		Doctor	ドクター情報		
	1	Code	ドクターコード	10001	
	2	Name	ドクター名	日本 一	
	3	KanaName	ドクターカナ氏名	ヒノモト ハジメ	
12		Medicine_Count	薬剤数	3	
13		Medicine_Information	薬剤情報 (繰り返し 最大99)		
	1	Name	薬剤名	ガスター錠10mg	
	2	Code	診療コード	612320417	
	3	Image_ID	イメージID		※1

	4	Effect	効能・効果	胃粘膜のヒスタミン2受容体を遮断し、胃酸分泌をおさえます。 通常、胃・十二指腸などの潰瘍や胃炎、食道炎などの治療に用いられます。	
	5	Shape	形	直径7.1mm、厚さ3.6mm	
	6	Color	色	白色～微黄白色の錠剤、直径7.1mm、厚さ3.6mm	
	7	Mark	記号	(表) ガスター10mg、社マーク116、10mg (裏) ガスター、10mg、社マーク	
	8	Caution	注意事項	医師の指示通りに服用して下さい。	
	9	Usage	用法(繰り返し 最大30)	朝昼夕起床時就寝前に	
	10	Dosage	服用量情報		
	1	Risingtime	服用量(起床時)	1	服用方法コードの点数マスタ.服用時点の設定が必要です。
	2	Risingtime_Unit_Name	単位(起床時)	包	プログラムオプション [服用時点数量の編集] および [服用時点用量欄の単位編集] の設定を元に編集を行います。
	3	Morning	服用量(朝)	1	服用方法コードの点数マスタ.服用時点の設定が必要です。
	4	Morning_Unit_Name	単位(朝)	包	プログラムオプション [服用時点数量の編集] および [服用時点用量欄の単位編集] の設定を元に編集を行います。
	5	Afternoon	服用量(昼)	1	服用方法コードの点数マスタ.服用時点の設定が必要です。
	6	Afternoon_Unit_Name	単位(昼)	包	プログラムオプション [服用時点数量の編集] および [服用時点用量欄の単位編集] の設定を元に編集を行います。
	7	Evening	服用量(夕)	1	服用方法コードの点数マスタ.服用時点の設定が必要です。
	8	Evening_Unit_Name	単位(夕)	包	プログラムオプション [服用時点数量の編集] および [服用時点用量欄の単位編集] の設定を元に編集を行います。
	9	Bedtime	服用量(就寝前)	1	服用方法コードの点数マスタ.服用時点の設定が必要です。
	10	Bedtime_Unit_Name	単位(就寝前)	包	プログラムオプション [服用時点数量の編集] および [服用時点用量欄の単位編集] の設定を元に編集を行います。

プログラムオプション [ORCHCN30] に以下の設定を行ってください。

API_DATA=1

API_CUSTOM_ID=<カスタマイズ帳票ID>

※ 1 画像データ取得APIのキー情報です。(APIの情報は別紙参照)