

9. 1 分割金（リースマスタ）入力

分割金の登録、更新をおこないます。
 実際の売上マスタへの分割金出力は月初処理でおこないます。

(1) 画面

リースデータ登録

上書 11-01-12 MITO リース・データ入力 HNDLEASE V101102
 得意先 0100002 前 電話 123-239-7407 担当 終了

N	商品コード	品名	開始	残	済	月額	請	解	備考	D
		契約日	担当	売	上	月				
1	88001	分割納入調査料	1004	39	7	26000	1			
		000000								

開始：請求を開始する年月を指定
 残：残回数
 済：請求済回数
 請：請求サイクル省略は、毎月請求
 解：1.解約時移動しない
 2.移動する
 売上月：請求する月を、1,2,5のように指定

請求サイクルと売上月は同時に使用できません。
 税込みの商品コードを使用したときは、税込みの金額を入力して下さい

◎残回数=0でも明細は消えません。

一覽表印刷

訂正 コード順 逆順 検索 検索2

(2) 操作方法

①得意先コードを入力します。

②既に登録されている内容が表示されます。

現在登録されている内容を変更するには、表示されている番号（Nの欄）を入力します。
 追加する場合には、最終番号の次の番号を入力します。

③項目の入力

開始：リース開始の年月
 残：残りの請求回数
 済：既に請求した回数
 請求額：1回に請求する金額
 D：この欄にDを入力すると項目の削除となる。

Nの欄に0を入力すると、入力操作は終了し確認操作になります。

◎ 残回数が0になっても項目は消滅しません。

開始年月を当月からとした場合でも、1回目の請求は翌月からとなりますので注意して下さい。

また、販売店マスタの請求処理方法が2.実績請求の場合は請求されません。

9. 2 リース得意先一覧表の印刷

分割金の登録、更新をおこないます。
実際の売上マスタへの分割金出力は月初処理でおこないます。

(1) 画面

リース得意先一覧表

上書 10-10-12 MITO リース得意先一覧表 HNLISLIST V100319

終了

得意先範囲 [] から [] まで

残回数 [0] から [0] まで
省略すると残回数に関係なく印刷します。

更新日付 [000000] から [000000] まで (YYMMDD)
省略すると、更新日に関係なく印刷します。

分類方法 [1] 1. コード順
2. 検針順
3. 担当別コード順
4. 担当別検針順

印刷する

(2) 印字サンプル

[MFLIST]		リース得意先一覧表										範囲		11年1月12日		1頁	
得意先コード	得意先名	商品コード	商品名	開始	発着	請求額	残高	前日	備考	残高	得意先	11年1月12日	1頁				
0100001	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	39	7	32,000	1	10.12	1,248,000							
0100002	〇〇〇〇〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	39	7	26,000	1	10.12	1,014,000							
0100003	〇〇〇〇〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	39	7	4,500	1	10.12	175,500							
0100006	〇〇〇〇〇〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	39	7	15,000	1	10.12	585,000							
0100007	〇〇〇〇〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	39	7	15,000	1	10.12	585,000							
0100008	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	39	7	23,500	1	10.12	916,500							
0100010	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	39	7	16,500	1	10.12	643,500							
0100014	〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	39	7	12,000	1	10.12	488,000							
0100015	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	39	7	100,000	1	10.12	3,900,000							
0100017	〇〇〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	39	7	172,000	1	10.12	6,708,000							
0100018	〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	39	7	29,000	1	10.12	1,131,000							
0100026	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	39	7	20,000	1	10.12	780,000							
0100027	〇〇〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	39	7	23,000	1	10.12	897,000							
0100029	〇〇〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	39	7	16,000	1	10.12	624,000							
0100030	〇〇〇〇〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	39	7	12,600	1	10.12	491,400							
0100035	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	39	7	22,000	1	10.12	858,000							
0100038	〇〇〇〇〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	39	7	82,000	1	10.12	3,198,000							
0100039	〇〇〇〇〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	0	2	7,200	1	10.7	0							
0100044	〇〇〇〇〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	39	7	4,800	1	10.12	187,200							
0100045	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	39	7	27,100	1	10.12	1,056,900							
0100046	〇〇〇〇〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	39	7	5,100	1	10.12	198,900							
0100050	〇〇〇〇〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	39	7	59,500	1	10.12	2,320,500							
0100052	〇〇〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	39	7	25,200	1	10.12	982,800							
0100053	〇〇〇〇〇〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	39	7	17,800	1	10.12	694,200							
0100054	〇〇〇〇〇〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	39	7	45,000	1	10.12	1,755,000							
0100055	〇〇〇〇〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	39	7	24,000	1	10.12	936,000							
0100056	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	39	7	450,000	1	10.12	17,550,000							
0100057	〇〇〇〇	88001	分割納入調査料	10.4	39	7	19,500	1	10.12	760,500							

9. 3 サイクル繰越処理

4年サイクルの変わり目に、前受金の次サイクルの請求内容を初期設定します。

(1) 画面

上書 11-01-12 MITO サイクル繰越処理 MGPMCYCL V091002 終了

処理年月 201012

支所番号 2桁で支所番号を入力

販売店 6桁で販売店コードを入力

処理実行 0 0. 明細だけ出力 1. 更新も実行

前受金の繰越処理を行います

請求件数をあらかじめメンテナンスしておけば
それに合わせて、調整を行います

印刷する (しないにするとテキストに出力)