9. サイクル・分割金処理 メニュー



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 得意先 [0100002 前 電話 担当 〇〇〇〇〇〇〇 123-239-7407	HNDLEASE V101102 終了
N 商品 品 名 開始 残 済 月額 請 解 備考 D コード 契約日 担当 売 上 月 1 1 1 1 88001 分割納入調査料 1004 39 7 26000 1 1 1 0000000 0000000 0000000 0 1 1 1 88001 分割納入調査料 1004 39 7 26000 1 1 1 1 000000 0000000 0000000 0 1 1 1 1 000000 0000000 0 0 0 1 1 1 1 1 0000000 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 000000 0 0 0 0 0 0 1 <t< td=""><td>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</td></t<>	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
Implify Implify Implify Implify Implify	●ス回鉄-0000 明細は消えません。 一覧表印刷

(2) 操作方法

①得意先コードを入力します。

②既に登録されていれ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

リース開始の年月
残りの請求回数
既に請求した回数
1回に請求する金額
この欄にDを入力すると項目の削除となる。
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 10-10-1	2 MITO リース得意先一覧表	HNLSLIST	V100319 <mark>終了</mark>
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	0000000 から 0000000 まで(YN 省略すると、更新日に関係なく印刷します。	(MMDD)	
分類方法	 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			

(ISLIST)	リース御道	黄光 — •	信表		围爆	1	~			11年1月12日	1
■ 第 後 2 	善意先名		40 48	12 12		齿	9 *	1474	00 12	*	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
100001	00000000000	88001	分割納入調査科	10. 4	6 0	٢	32, 000	-	10.12	-	. 248.000
01 00002	0000000	88001	分割納入調査科	10. 4	6 0	٢	26, 000	-	10.12	-	.014.000
01 00003	0000000	88001	分割納入調査料	10. 4	39	٢	4, 500	-	10.12		175,500
010006	0000000000	88001	分割納入調査料	10. 4	39	٢	15, 000	-	10.12		585,000
100007	00000	88001	分割納入調査科	10. 4	39	٢	15, 000	-	10.12		585,000
01 00008	0000000000000	88001	分割納入調査料	10. 4	38	٢	23, 500	-	10.12		916,500
0100010	0000000000	88001	分割納入調査料	10. 4	39	٢	16, 500	-	10.12		643, 500
100014	0000	88001	分割納入調査科	10. 4	60	٢	12, 000	-	10.12		468,000
01 00015	000000000000000000000000000000000000000	88001	分割納入調査科	10. 4	60	٢	100, 000	-	10.12		. 900,000
100017	000000	88001	分割納入調査料	10. 4	39	٢	172, 000	-	10.12	•	, 708, 000
01 000 18	0000	88001	分割納入調査料	10. 4	39	٢	29, 000	-	10.12	-	.131.000
01 00026	000000000000000000000000000000000000000	88001	分割納入調査料	10. 4	39	٢	20, 000	-	10.12		780,000
01 00027	000000	88001	分割納入調査料	10. 4	39	٢	23, 000	-	10.12		897,000
01 00029	000000	88001	分割納入調査料	10. 4	39	٢	16, 000	-	10.12		624,000
01 00030	0000000	88001	分割納入調査科	10. 4	6 0	٢	12, 600	-	10.12		491,400
01 00035	00000000000	88001	分割納入調査科	10. 4	6 0	٢	22, 000	-	10.12		858,000
01 00038	0000000	88001	分割納入調査科	10. 4	6 0	٢	82, 000	-	10.12		, 198, 000
01 00039	0000000	88001	分割納入調査科	10. 4	•	8	7. 200	-	10. 7		•
01 00044	0000000	88001	分割納入調査科	10. 4	6 0	٢	4, 800	-	10.12		187, 200
01 00045	000000000000000000000000000000000000000	88001	分割納入調査科	10. 4	6 0	٢	27, 100	-	10.12	-	. 056, 900
01 00046	0000000	88001	分割納入調査科	10. 4	60	٢	5, 100	-	10.12		198,900
01 00050	000000000	88001	分割納入調査科	10. 4	60	٢	59, 500	-	10.12		. 320, 500
01 00052	00000	88001	分割納入調査科	10. 4	6 0	٢	25, 200	-	10.12		982,800
01 00053	0000000000	88001	分割納入調査科	10. 4	6 0	٢	17, 800	-	10.12		694, 200
01 00054	0000000000	88001	分割納入調査科	10. 4	6 0	٢	45, 000	-	10.12	-	. 755.000
01 00055	000000000	88001	分割納入調査科	10. 4	6 0	٢	24,000	-	10.12		936,000
0100056	0000000000000	88001	分割納入調査科	10. 4	60	٢	450, 000	-	10.12	1	. 550, 000
01 00057	0000	88001	分割納入調査料	10. 4	38	٢	19, 500	-	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

■ サイクル繰越処理				
上書 11-01-12 MITO	サイクル繰越処理	MGPMCYCL V091002		
処理年月 201012		<mark>_ 〕 3年</mark>		
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. 明細だけと	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)				