

平成19年6月13日

お得意様各位

株式会社 タテムラ
システムサービス課
福生市牛浜104

LX 減価償却プログラムの送付について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお取引を賜り誠にありがとうございます。

この度、「減価償却プログラム」をご注文頂きまして、誠にありがとうございます。プログラムが完成しましたので、お届け致します。

つきましては、同封の資料をご覧頂いてからご使用頂きますようお願い申し上げます。

尚、変更内容につきましては、更新案内を送付した際の資料および今回送付の補足事項をご参照頂きますようお願い申し上げます。

今後とも倍旧のお引き立ての程、宜しくお願い申し上げます。

敬具

送付資料目次

改正保守契約及びご注文にもとづき、以下の内容が同封されております。

送付プログラム

- ・ LX用 減価償却プログラム CD-R 1枚
(マルチウィンドウ端末 GP5000環境設定を含む)

取扱説明書

CD-R内にPDFファイルとして説明書が入っています。
使用方法につきましては本案内文P.13～を参考にして下さい。

案内資料

- ・ 同封物の解説 及びバージョンNO.一覧 1
- ・ プログラムの更新作業の流れ 2～3
- ・ [1000]プログラムの更新作業 4～6
- ・ マルチウィンドウ端末・GP環境設定インストール方法 7～9
- ・ [89]バックアップ方法 10
- ・ 減価償却変更内容の補足追加事項 11～14
- ・ 取扱説明書PDFファイルの参照方法 15～16

送付内容のお問い合わせ先

送付内容に関するお問い合わせにつきましては、サービス課までご連絡下さい
ますようお願い致します。

尚、保守にご加入のお客様はフリーダイヤルをご利用下さい。

TEL 042-553-5311 (AM10:00～12:00 PM1:00～3:30)

FAX 042-553-9901

以上

改正保守契約又はご注文に合わせて、以下のCD-Rが同封されます。



今回送付したCD-Rは

- ・ LXのプログラム更新
- ・ Windowsの環境設定
- ・ PDFファイルの取扱説明書

を1枚に入れて送付しています。

| No. | ラベル名 | 枚数 | 備考 |
|-----|--|----|---|
| 1 | LX 平成19年減価償却プログラム GP5000環境設定 各種取扱説明書PDF | 1 | プログラムインストールCD-Rです。 契約プログラムのみインストールします。 お客様が起動できるプログラムの内容とCD-Rのラベルは一致しません。(保守契約書又は同封の伝票をご確認下さい。) |

バージョンNo.一覧

下記のプログラムは[F 9] (申告・個人・分析)の1頁目に表示されます。

| PG番号 | プログラム名 | HD-VER | 備考 |
|------|--------|--------|---------------------------|
| 97 | GP年度更新 | V-1.35 | 19年の各プログラムの改正内容に伴い変更しました。 |
| 150 | 減価償却 | V-3.00 | 19年の新定額法・新定率法に伴い変更しました。 |

過年度のプログラムは、[プログラムNO.] [*] でプログラム年とデータ年を指定して呼び出せるようになりました。

バージョン確認後

環境設定のCD-Rは必ず保管して下さい。(機械が故障した際に使用します。)
今回より前に発送した環境設定は破棄していただいて結構です。

転送作業は使用の有無に関わらず必ず行って下さい

法人税等の直接動作するプログラム以外のものが含まれております。
また、以前送付した分を更新する場合は、送付(日付)順に転送していただかないとシステムが正しく動作致しませんのでご注意ください。

1. 減価償却プログラムの転送 - CD-R (作業時間が40分ほどかかる機種があります。)

『平成19年 減価償却プログラム』と書いてあるCD-Rを用意し、転送作業を行います。
転送作業は[1000]プログラム更新作業の順序に沿って行って下さい。(P.4参照)

2. マルチWin端末・減価償却等 環境設定の転送 - CD-R (1.と同じCD-Rです)

『GP5000環境設定』(1.で実行したCD-Rと同じもの)と書いてあるCD-Rを用意し『端末機にセット』してインストール作業を行います。
端末機が複数台ある場合、各機での作業が必要です。
転送作業は「GP環境設定インストール方法」に沿って行って下さい。(P.7参照)

端末機にCD-ROMドライブがない場合はシステムサービス課までご連絡下さい。

3. 親機を再起動して下さい。

再起動しないと、旧システムのまま立ち上がり、バージョン確認が行えません。

4. バージョンの確認を行います。

各プログラムの転送が完了したかどうか、各端末機でバージョンを確認して下さい。
(P.1参照)

5. バックアップ

各プログラムの転送作業が終了したら必ずバックアップを行って下さい。
バックアップとは内蔵ハードディスクもしくは、外付けハードディスクへ財務・税務データを全てコピーする機能です。

転送作業を行った場合は、本日の業務の最後に必ず、F10 データ変換[89]バックアップを実行して下さい。詳しくはLX「電源の入れ方・切り方」の取扱説明書P.9もしくは本送付案内のP.10を参照して下さい。

単体でご使用のお客様は[89]ではなく、「LX-Backup」のアイコンから行います。
次頁をご参照下さい。

単体のお客様の場合



バックアップ作業をアイコンから行います。アイコンより実行して下さい。

「L X - B a c k u p」のアイコン(絵)にマウスの矢印を合わせて左ボタンを2回押します。(ダブルクリック)



拡大図

注意とお願い

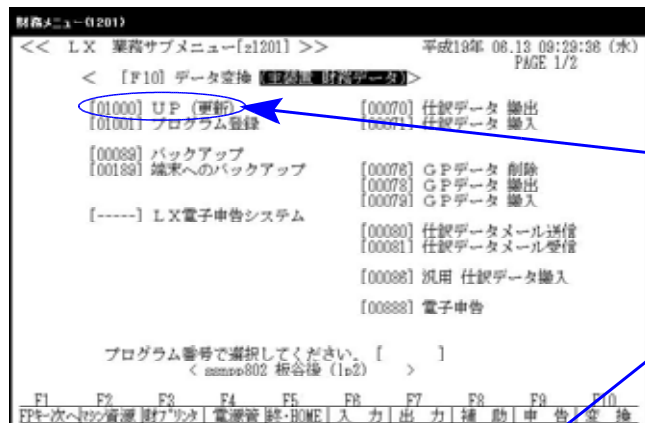
ハードディスクに障害が発生した際にバックアップが実行されていない為、各顧問先のデータの復旧ができなかった例があります。

プログラム環境は復旧できますがデータバックアップがない状態では大切なデータを復元することができません。

必ずバックアップを実行して頂きますようお願い致します。

● 操作方法

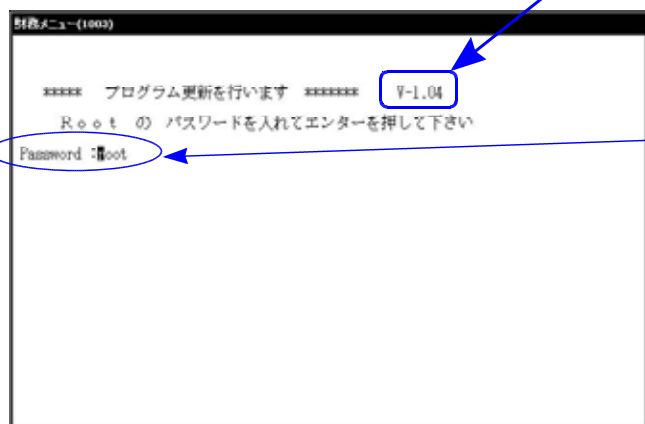
- ① 「平成19年 減価償却プログラム」と書かれているCD-Rを用意します。
- ② **F10** データ変換のメニューを呼び出します。



初期メニューより **F10** データ変換を選択します。**[1000] UP (更新)** を呼び出します。

1000 **Enter** を押します。

左下図の画面を表示します。
バージョンが1.04以上であることを確認して下さい。



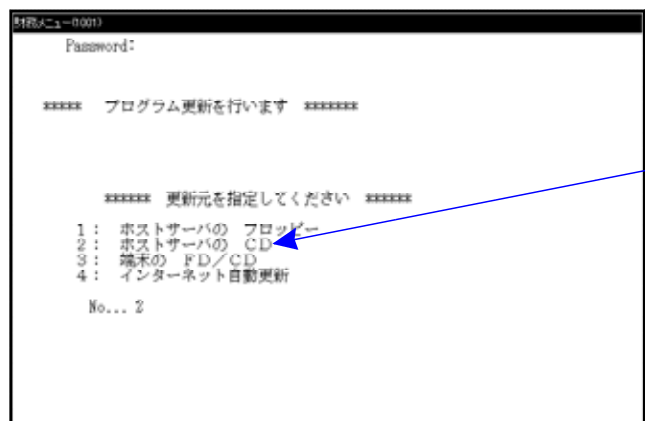
1.03以下の場合はシステムサービス課までお問い合わせ下さい。

- ・パスワードがrootの場合は **Enter**
- ・ " root以外の場合は **パスワード** **Enter** を押します。

※ ・2005年8月以降納品の機械(LX-TURB010) および
 ・単体でLXを使用している場合

以下は端末FD/CDで作業して下さい。

- ③ 下図の画面を表示します。

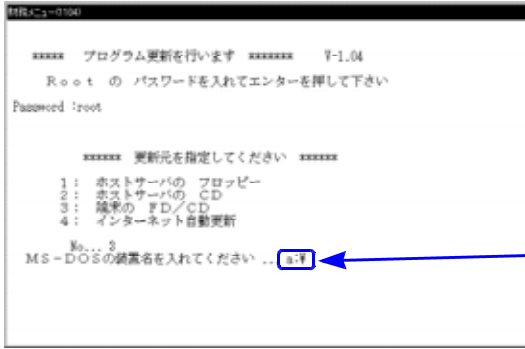


親機に「平成18年 法人税 ～親機専用」と書いてあるCD-Rをセットして『2』ホストサーバのCDを選択します。

2 **Enter** と押します。

※2005年8月以降納品の機械、LXを単体で使用及びホストマシン(親機)にCD-ROMドライブがない場合は端末機にフロッピーをセットして **3** **Enter** を押します。

《 3: 端末のFD/CDを指定した場合 》

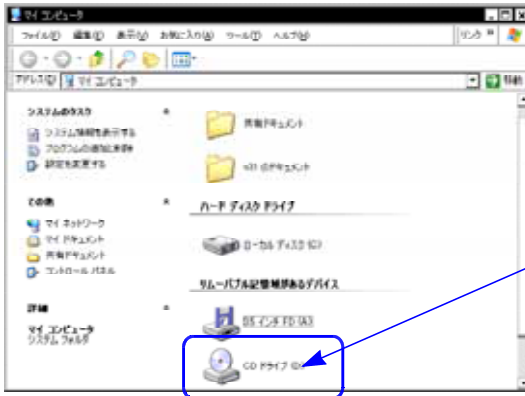


3: 端末のFD/CDを選択すると『MS-DOSの装置名を入れてください..a:¥』と表示されますので、CD-ROMのドライブ名を入力します。

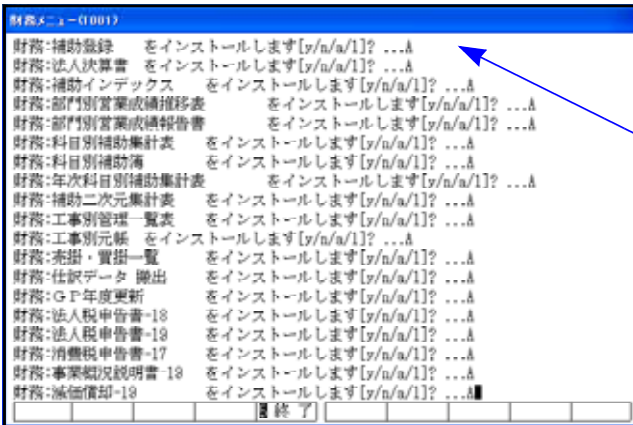
Dドライブの場合『d』と入力します。
『d:¥』と表示されたら、Enterを押します。
※お客様の機械によってドライブ名は異なります。
下記の方法で確認して下さい。

CD-ROMのドライブ名の確認方法

マイコンピュータを開きます。
CD-ROMのドライブを確認して下さい。



左図の場合はCD-ROMドライブは『D』です。

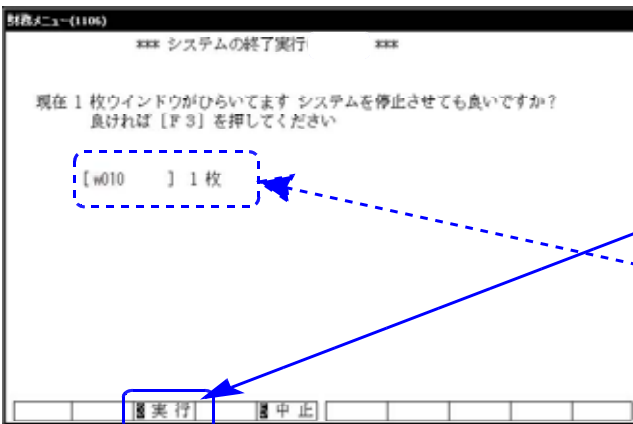


④ インストールを実行します。

左図の1行目の画面を表示します。
『○○○をインストールします[y/n/a/1?...]』
a又は1を選択します。

※誤って、yを選択した場合は2行目でa又は1を選択して下さい。

⑤ 終了が出た後しばらくお待ち下さい。



⑥ しばらくしますと左図の画面を表示します。
CD-Rを本体から取り出してください。
他の端末が起動していないことを確認して実行(F3)を押します。

※ここに複数表示する場合は他の端末が動作中です。一旦終了して下さい。
1台のみの場合は現在作業している機械ですので実行(F3)を押して下さい。



⑦ 再度しばらくお待ち下さい。

左図の画面を表示した後、しばらくすると自動的にマルチユーザ端末が終了します。

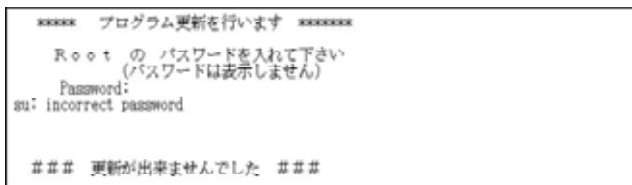
⑧ 単体の場合はLXシステムを終了し、Windows画面、もしくは『LXランチ』まで戻ります。

ネットワークの場合は親機の電源が切れるまでしばらくお待ち下さい。

⑨ 再度LXを起動します。

※親機を複数台持っている場合は、本CD-Rにて更新作業を同様に行ってください。

● 更新ができない場合



I. パスワードが違っている場合には、左図のエラーを表示します。最初から操作して下さい。



II. フロッピー-又はCD-Rが親機にセットされていない場合には、左図のエラーを表示します。フロッピー-又はCD-Rをセットし、最初から操作して下さい。

転送前の確認事項

インストールを行う際は、全てのプログラムを終了して下さい。(マルチウィンドウ端末も閉じて下さい。) 終了せずインストールを行うとプログラムが正常に動作しません。

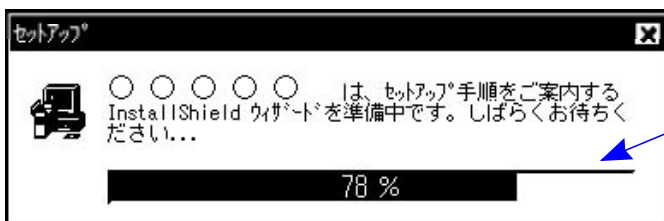
各プログラムのインストールは下記に沿って各端末機で行って下さい。

1. 「マルチウィンドウ端末」と書かれたCD-Rを用意し、端末機にセットします。
しばらくしますと下図の画面を表示します。(自動表示しない場合はP.9の方法にて開きます)

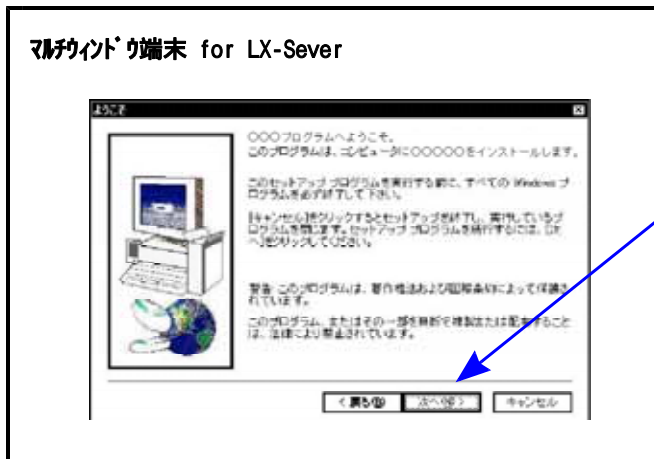


2. マルチウィンドウ端末『更新』にマウスの矢印を合わせて左ボタを1回押します。
新規用は機械が故障した際に使用します。選択した場合はエラーを表示します。

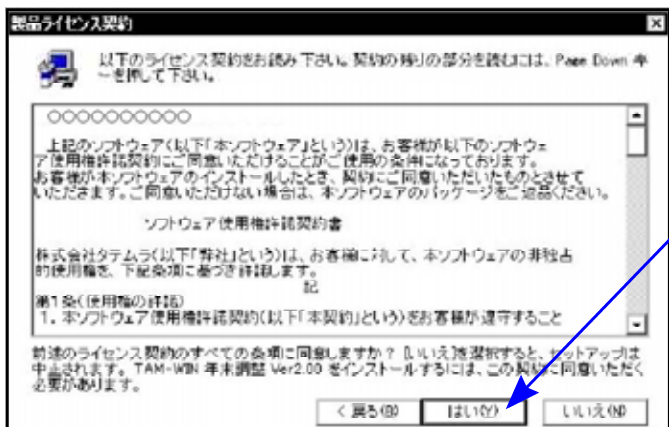
次の画面が出るまでしばらくお待ち下さい。



3. 左図の画面を表示します。
「100%」になるまでお待ち下さい。



4. 左図の画面を表示します。
マウスの矢印を「次へ」に合わせ左ボタを1回押します。(クリック)

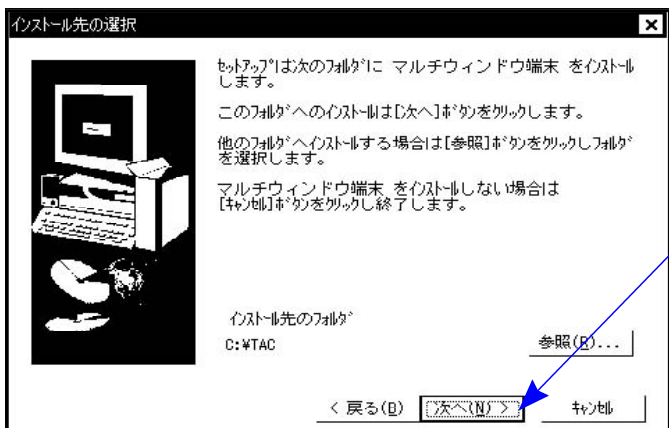


5. 左図の画面を表示します。

マウスの矢印を「はい」に合わせ
左ボタを1回押します。(クリック)

法人税申告書等はこの対話を
表示しません。

6. [へ](#)



6. 左図の画面を表示します。

マウスの矢印を「次へ」に合わせ
左ボタを1回押します。(クリック)

しばらくお待ち下さい



7. 左図の画面を表示します。

マウスの矢印を「次へ」に合わせ
左ボタを1回押します。(クリック)

しばらくお待ち下さい



8. 「セットアップ完了」と表示したら、マウスの矢印を「完了」に合わせて左ボタを1回押します。(クリック)



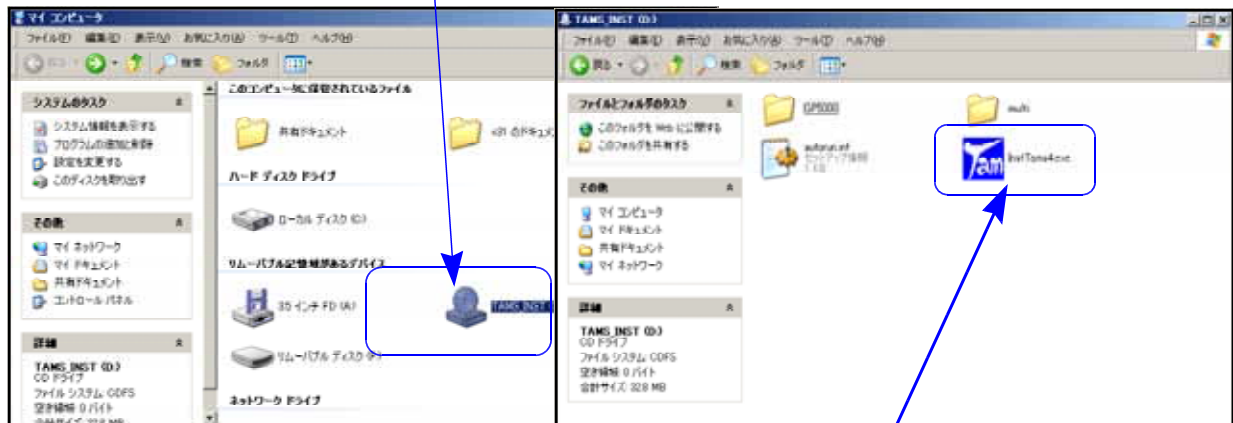
9. 左図の画面に戻ります。
次に、納品伝票をご確認頂き、お届けしている各プログラムのインストールを行って下さい。
ハードディスクの容量が250MB空いていれば一括でインストールしていただいても結構です。

『平成19年 法人税申告書』等をインストールします。各プログラム名の右横の『新規』にマウスの矢印を合わせて左ボタを1回押します。

10. P.7『3.』からの作業を実行します。
11. すべてのインストールが終了したら、マウスの矢印を閉じるに合わせて左ボタを1回押します。
12. CD-Rを取り出し、Windowsを再起動して下さい。
以上でインストール作業は終了です。

CD-Rをセットして環境設定画面が自動表示しない場合

1. マイコンピュータをダブルクリックし、CD-ROMドライブをダブルクリックすると自動的に表示します。P.7へ
『Tams_inst』



2. 1.の作業で右上図を表示した場合は、『inst_tams4』をダブルクリックすると表示します。P.7へ

インストール作業が完了しましたら、本案内P.18「シヨ一覧を元に「シヨ」を確認して下さい。

《「シヨ」が違う場合》

- 『 会計事務所専用』のフロッピーが届いている・・・転送が行われていない可能性があります。
[1001]プログラム登録を行って下さい。
- 『 会計事務所専用』のフロッピーが届いていない・・・サービス課へお問い合わせ下さい。

尚、今回送付の環境設定は機械が故障した際に使用しますので必ず大切に保管して下さい。
紛失等した場合は別途料金がかかります。

転送作業はこれですべて終了です。

[89]バックアップ ~サーバー用~

単体の場合は案内P.3を参照して下さい

F10

サーバーの場合、内蔵でハードディスクが2台設置してあります。
(タワー型のみ常に2台にデータを書き込み、どちらか一方が故障した場合でも他方より立ち上がるようになっています。これはバックアップではありませんのでご注意ください。)

サーバーには機械内部に抜き差しできる控えのハードディスク又は外付けのハードディスク、ノート型には外付けのハードディスクへバックアップをとることができます。
(外付けハードディスクがなく、バックアップディスクが必要な場合はサービス課までお問い合わせ下さい。)

バックアップはとても重要です。万が一機械が故障した際に復旧する為の復旧元になりますので必ず毎日バックアップを行って下さい。

バックアップされているところまでが復旧の対象となります。

バックアップを行っていない場合は、データの復旧だけでなくプログラムの復旧にもかかわってきます。古い状態にプログラムが戻ってしまった場合、プログラム更新料が別途かかりますので、必ずバックアップを行って下さい。



1. **F10** データ変換の画面を呼び出します。

2. **[89]** バックアップ を選択します。
[89] **Enter** を押します。



3. 左図の画面を表示します。

- ・パスワードがrootの場合は **Enter**
- ・ " root以外の場合は **パスワード** **Enter** を押します。



4. 左図の画面を表示します。

- 何度もバックアップを行っている場合 1.フォーマットなし
- 初めてバックアップを行う場合 2.フォーマットあり

を選択します。

5. バックアップが終了すると、**F10**のメニュー画面に戻ります。

減価償却の改正内容は前回送付した通りですが、下記の項目を補足致します。

データ入力については、従来通りの入力方式です。

旧データはそのまま計算致します。詳しい入力方法等は説明書を参照して下さい。

＜3. データ入力＞

| 財務メニュー(1102) | | | | | | |
|----------------------------|------|-------------------|------------|---------------|------------|-----|
| ※※ 減価償却【データ入力】 ※※ | | | | | | |
| 期間: 119. 4. 1 ~ 120. 3. 31 | | 計算年月日: 120. 3. 31 | | 社名: 株式会社 東京商事 | | |
| No. | コード | 種類 | 名称 (構造細目等) | 得年月日 | 取得価額 | コード |
| 1 | 1001 | | 建物 | 119. 4. 1 | 10,000,000 | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |

| 財務メニュー(1102) | | | | | | |
|------------------|------------|-----|----|------|------------|------|
| 31 社名: 株式会社 東京商事 | | | | | | |
| 目 | 取得価額 | コード | 略称 | 残存価額 | 期首簿価額 | 耐用年数 |
| - 1 | 10,000,000 | | | | 10,000,000 | 80 |
| . | | | | | | |
| . | | | | | | |
| . | | | | | | |
| . | | | | | | |
| . | | | | | | |
| . | | | | | | |
| . | | | | | | |
| . | | | | | | |
| . | | | | | | |
| . | | | | | | |
| . | | | | | | |
| . | | | | | | |
| . | | | | | | |
| . | | | | | | |
| . | | | | | | |
| . | | | | | | |
| . | | | | | | |
| . | | | | | | |
| . | | | | | | |
| . | | | | | | |
| . | | | | | | |
| . | | | | | | |

種類は償却資産申告書有りのとき
 構築 1000 ~ 機械 2000 ~ 船舶
 航空 4000 ~ 車両 5000 ~ 工具

年号年・月・日
 成→平又は1
 和→昭又は2

残存価額・月数は
 空欄→自動計算
 1 →手入力

償却率は空欄→旧率
 1.均 等 (残存5%用) 2.新定率法
 3.手入力 (改定償却率用) 4.新定額法

＜償却率＞

「空欄」・・・旧定率・旧定額の償却率を表示します。

「1」・・・95%に達した資産について、5年で均等償却する場合は月数/60として計算します。
 4.データ入力(保証額等)の改定取得価額と合わせて使用します。

「2」・・・新定率法の償却率を表示します。

「3」・・・手入力(改定償却率用)で償却率を入力します。4.データ入力(保証額等)の改定取得価額と合わせて使用します。

「4」・・・新定額法の償却率を表示します。

＜保証率・保証額・改定取得価額は、「3. データ入力」画面では入力できません。＞

「4. データ入力(保証額等)」にて入力を行います。

< 4. データ入力(保証額等) >

保証率を入力すると保証額を自動計算します。普通償却費と比べて保証額が大きい場合は丸印が付きます。改定償却率に切り替える目安として下さい。

償却率欄に「1」均等(残存5%用)「3」手入力(改定償却用)を選択した場合で、改定取得価額が空欄の場合に期首簿価を転記します。(手入力優先)

- ・旧方式でも減価償却ができますので、資産の取得日による新定率・新定額等のチェックはありません。
- ・95%に達した資産の5年で均等償却は、法人は19年4月1日以降開始の事業年度からまた個人は20年1月1日開始の申告より適用されますので注意して下さい。

詳しい内容については、国税庁から発表のあったQ & Aを参照して下さい。

新旧耐用年数による償却率、改定償却率及び保証率表 - 100年分を次頁にご用意致しましたご参照下さい。

< 応用 - 保証率等を入力する場合 >

新定率の資産を入力した場合、保証率を入力する必要があります。保証率を入力する際に4.データ入力(保証額等)を開くと1行目を表示します。Pagedownなどで頁を送ってもよいのですがデータが多い時は大変です。そこで、4.データ入力(保証額等)を入力する前に、3.データ入力を入力した「行番号のメモ」を取っておきます。4.データ入力(保証額等)を呼び出したら、**頁選択**(F1)を押し、行選択にカーソルが止まりますので「行番号」を入力すると指定した行へ飛ばすことができます。ご活用下さい。

< 3. データ入力 - 315行目に入力 >

< 4. データ入力(保証額等) - 呼び出した直後1行目表示 >

< 頁選択を押し315行目指定 >

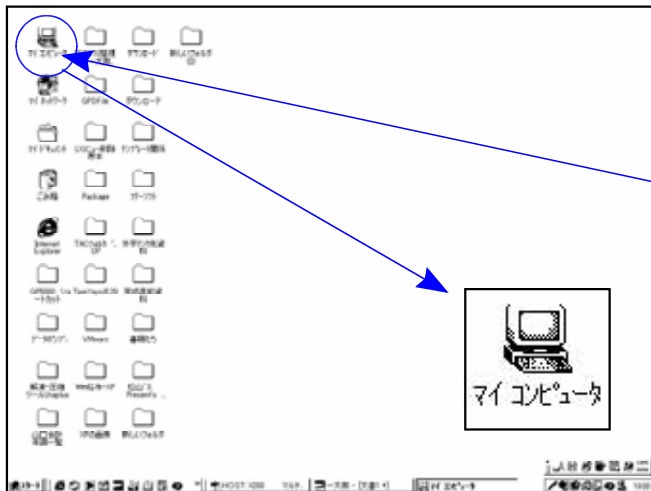
減価償却資産の償却率、改定償却率及び保証率の表

| 耐用年数 | 平成19年4月1日以降取得 | | | | 耐用年数 | 平成19年3月31日以前取得 | |
|------|---------------|-------|-------|---------|------|----------------|---------|
| | 定額法償却率 | 定率法 | | | | 旧定額法償却率 | 旧定率法償却率 |
| | | 償却率 | 改定償却率 | 保証率 | | | |
| 2 | 0.500 | 1.000 | - | - | 2 | 0.500 | 0.684 |
| 3 | 0.334 | 0.833 | 1.000 | 0.02789 | 3 | 0.333 | 0.536 |
| 4 | 0.250 | 0.625 | 1.000 | 0.05274 | 4 | 0.250 | 0.438 |
| 5 | 0.200 | 0.500 | 1.000 | 0.06249 | 5 | 0.200 | 0.369 |
| 6 | 0.167 | 0.417 | 0.500 | 0.05776 | 6 | 0.166 | 0.319 |
| 7 | 0.143 | 0.357 | 0.500 | 0.05496 | 7 | 0.142 | 0.280 |
| 8 | 0.125 | 0.313 | 0.334 | 0.05111 | 8 | 0.125 | 0.250 |
| 9 | 0.112 | 0.278 | 0.334 | 0.04731 | 9 | 0.111 | 0.226 |
| 10 | 0.100 | 0.250 | 0.334 | 0.04448 | 10 | 0.100 | 0.206 |
| 11 | 0.091 | 0.227 | 0.250 | 0.04123 | 11 | 0.090 | 0.189 |
| 12 | 0.084 | 0.208 | 0.250 | 0.03870 | 12 | 0.083 | 0.175 |
| 13 | 0.077 | 0.192 | 0.200 | 0.03633 | 13 | 0.076 | 0.162 |
| 14 | 0.072 | 0.179 | 0.200 | 0.03389 | 14 | 0.071 | 0.152 |
| 15 | 0.067 | 0.167 | 0.200 | 0.03217 | 15 | 0.066 | 0.142 |
| 16 | 0.063 | 0.156 | 0.167 | 0.03063 | 16 | 0.062 | 0.134 |
| 17 | 0.059 | 0.147 | 0.167 | 0.02905 | 17 | 0.058 | 0.127 |
| 18 | 0.056 | 0.139 | 0.143 | 0.02757 | 18 | 0.055 | 0.120 |
| 19 | 0.053 | 0.132 | 0.143 | 0.02616 | 19 | 0.052 | 0.114 |
| 20 | 0.050 | 0.125 | 0.143 | 0.02517 | 20 | 0.050 | 0.109 |
| 21 | 0.048 | 0.119 | 0.125 | 0.02408 | 21 | 0.048 | 0.104 |
| 22 | 0.046 | 0.114 | 0.125 | 0.02296 | 22 | 0.046 | 0.099 |
| 23 | 0.044 | 0.109 | 0.112 | 0.02226 | 23 | 0.044 | 0.095 |
| 24 | 0.042 | 0.104 | 0.112 | 0.02157 | 24 | 0.042 | 0.092 |
| 25 | 0.040 | 0.100 | 0.112 | 0.02058 | 25 | 0.040 | 0.088 |
| 26 | 0.039 | 0.096 | 0.100 | 0.01989 | 26 | 0.039 | 0.085 |
| 27 | 0.038 | 0.093 | 0.100 | 0.01902 | 27 | 0.037 | 0.082 |
| 28 | 0.036 | 0.089 | 0.091 | 0.01866 | 28 | 0.036 | 0.079 |
| 29 | 0.035 | 0.086 | 0.091 | 0.01803 | 29 | 0.035 | 0.076 |
| 30 | 0.034 | 0.083 | 0.084 | 0.01766 | 30 | 0.034 | 0.074 |
| 31 | 0.033 | 0.081 | 0.084 | 0.01688 | 31 | 0.033 | 0.072 |
| 32 | 0.032 | 0.078 | 0.084 | 0.01655 | 32 | 0.032 | 0.069 |
| 33 | 0.031 | 0.076 | 0.077 | 0.01585 | 33 | 0.031 | 0.067 |
| 34 | 0.030 | 0.074 | 0.077 | 0.01532 | 34 | 0.030 | 0.066 |
| 35 | 0.029 | 0.071 | 0.072 | 0.01532 | 35 | 0.029 | 0.064 |
| 36 | 0.028 | 0.069 | 0.072 | 0.01494 | 36 | 0.028 | 0.062 |
| 37 | 0.028 | 0.068 | 0.072 | 0.01425 | 37 | 0.027 | 0.060 |
| 38 | 0.027 | 0.066 | 0.067 | 0.01393 | 38 | 0.027 | 0.059 |
| 39 | 0.026 | 0.064 | 0.067 | 0.01370 | 39 | 0.026 | 0.057 |
| 40 | 0.025 | 0.063 | 0.067 | 0.01317 | 40 | 0.025 | 0.056 |
| 41 | 0.025 | 0.061 | 0.063 | 0.01306 | 41 | 0.025 | 0.055 |
| 42 | 0.024 | 0.060 | 0.063 | 0.01261 | 42 | 0.024 | 0.053 |
| 43 | 0.024 | 0.058 | 0.059 | 0.01248 | 43 | 0.024 | 0.052 |
| 44 | 0.023 | 0.057 | 0.059 | 0.01210 | 44 | 0.023 | 0.051 |
| 45 | 0.023 | 0.056 | 0.059 | 0.01175 | 45 | 0.023 | 0.050 |
| 46 | 0.022 | 0.054 | 0.056 | 0.01175 | 46 | 0.022 | 0.049 |
| 47 | 0.022 | 0.053 | 0.056 | 0.01153 | 47 | 0.022 | 0.048 |
| 48 | 0.021 | 0.052 | 0.053 | 0.01126 | 48 | 0.021 | 0.047 |
| 49 | 0.021 | 0.051 | 0.053 | 0.01102 | 49 | 0.021 | 0.046 |
| 50 | 0.020 | 0.050 | 0.053 | 0.01072 | 50 | 0.020 | 0.045 |

| 耐用 年数 | 平成19年4月1日以降取得 | | | | 耐用 年数 | 平成19年3月31日以前取得 | |
|----------|---------------|-------|-------|---------|----------|----------------|-------------|
| | 定額法 償却率 | 定率法 | | | | 旧定額法 償却率 | 旧定率法 償却率 |
| | | 償却率 | 改定償却率 | 保証率 | | | |
| 51 | 0.020 | 0.049 | 0.050 | 0.01053 | 51 | 0.020 | 0.044 |
| 52 | 0.020 | 0.048 | 0.050 | 0.01036 | 52 | 0.020 | 0.043 |
| 53 | 0.019 | 0.047 | 0.048 | 0.01028 | 53 | 0.019 | 0.043 |
| 54 | 0.019 | 0.046 | 0.048 | 0.01015 | 54 | 0.019 | 0.042 |
| 55 | 0.019 | 0.045 | 0.046 | 0.01007 | 55 | 0.019 | 0.041 |
| 56 | 0.018 | 0.045 | 0.046 | 0.00961 | 56 | 0.018 | 0.040 |
| 57 | 0.018 | 0.044 | 0.046 | 0.00952 | 57 | 0.018 | 0.040 |
| 58 | 0.018 | 0.043 | 0.044 | 0.00945 | 58 | 0.018 | 0.039 |
| 59 | 0.017 | 0.042 | 0.044 | 0.00934 | 59 | 0.017 | 0.038 |
| 60 | 0.017 | 0.042 | 0.044 | 0.00895 | 60 | 0.017 | 0.038 |
| 61 | 0.017 | 0.041 | 0.042 | 0.00892 | 61 | 0.017 | 0.037 |
| 62 | 0.017 | 0.040 | 0.042 | 0.00882 | 62 | 0.017 | 0.036 |
| 63 | 0.016 | 0.040 | 0.042 | 0.00847 | 63 | 0.016 | 0.036 |
| 64 | 0.016 | 0.039 | 0.040 | 0.00847 | 64 | 0.016 | 0.035 |
| 65 | 0.016 | 0.038 | 0.039 | 0.00847 | 65 | 0.016 | 0.035 |
| 66 | 0.016 | 0.038 | 0.039 | 0.00828 | 66 | 0.016 | 0.034 |
| 67 | 0.015 | 0.037 | 0.038 | 0.00828 | 67 | 0.015 | 0.034 |
| 68 | 0.015 | 0.037 | 0.038 | 0.00810 | 68 | 0.015 | 0.033 |
| 69 | 0.015 | 0.036 | 0.038 | 0.00800 | 69 | 0.015 | 0.033 |
| 70 | 0.015 | 0.036 | 0.038 | 0.00771 | 70 | 0.015 | 0.032 |
| 71 | 0.015 | 0.035 | 0.036 | 0.00771 | 71 | 0.014 | 0.032 |
| 72 | 0.014 | 0.035 | 0.036 | 0.00751 | 72 | 0.014 | 0.032 |
| 73 | 0.014 | 0.034 | 0.035 | 0.00751 | 73 | 0.014 | 0.031 |
| 74 | 0.014 | 0.034 | 0.035 | 0.00738 | 74 | 0.014 | 0.031 |
| 75 | 0.014 | 0.033 | 0.034 | 0.00738 | 75 | 0.014 | 0.030 |
| 76 | 0.014 | 0.033 | 0.034 | 0.00726 | 76 | 0.014 | 0.030 |
| 77 | 0.013 | 0.032 | 0.033 | 0.00726 | 77 | 0.013 | 0.030 |
| 78 | 0.013 | 0.032 | 0.033 | 0.00716 | 78 | 0.013 | 0.029 |
| 79 | 0.013 | 0.032 | 0.033 | 0.00693 | 79 | 0.013 | 0.029 |
| 80 | 0.013 | 0.031 | 0.032 | 0.00693 | 80 | 0.013 | 0.028 |
| 81 | 0.013 | 0.031 | 0.032 | 0.00683 | 81 | 0.013 | 0.028 |
| 82 | 0.013 | 0.030 | 0.031 | 0.00683 | 82 | 0.013 | 0.028 |
| 83 | 0.013 | 0.030 | 0.031 | 0.00673 | 83 | 0.012 | 0.027 |
| 84 | 0.012 | 0.030 | 0.031 | 0.00653 | 84 | 0.012 | 0.027 |
| 85 | 0.012 | 0.029 | 0.030 | 0.00653 | 85 | 0.012 | 0.026 |
| 86 | 0.012 | 0.029 | 0.030 | 0.00645 | 86 | 0.012 | 0.026 |
| 87 | 0.012 | 0.029 | 0.030 | 0.00627 | 87 | 0.012 | 0.026 |
| 88 | 0.012 | 0.028 | 0.029 | 0.00627 | 88 | 0.012 | 0.026 |
| 89 | 0.012 | 0.028 | 0.029 | 0.00620 | 89 | 0.012 | 0.026 |
| 90 | 0.012 | 0.028 | 0.029 | 0.00603 | 90 | 0.012 | 0.025 |
| 91 | 0.011 | 0.027 | 0.027 | 0.00649 | 91 | 0.011 | 0.025 |
| 92 | 0.011 | 0.027 | 0.027 | 0.00632 | 92 | 0.011 | 0.025 |
| 93 | 0.011 | 0.027 | 0.027 | 0.00615 | 93 | 0.011 | 0.025 |
| 94 | 0.011 | 0.027 | 0.027 | 0.00598 | 94 | 0.011 | 0.024 |
| 95 | 0.011 | 0.026 | 0.027 | 0.00594 | 95 | 0.011 | 0.024 |
| 96 | 0.011 | 0.026 | 0.027 | 0.00578 | 96 | 0.011 | 0.024 |
| 97 | 0.011 | 0.026 | 0.027 | 0.00563 | 97 | 0.011 | 0.023 |
| 98 | 0.011 | 0.026 | 0.027 | 0.00549 | 98 | 0.011 | 0.023 |
| 99 | 0.011 | 0.025 | 0.026 | 0.00549 | 99 | 0.011 | 0.023 |
| 100 | 0.010 | 0.025 | 0.026 | 0.00546 | 100 | 0.010 | 0.023 |

取扱説明書 PDFファイルの参照方法

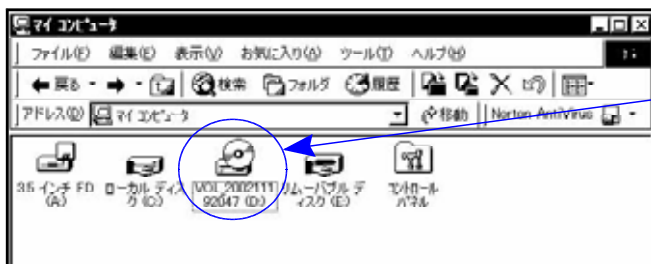
取扱説明書はインストールに使用したCD-Rの中に『LX取扱説明書.html』として入っています。



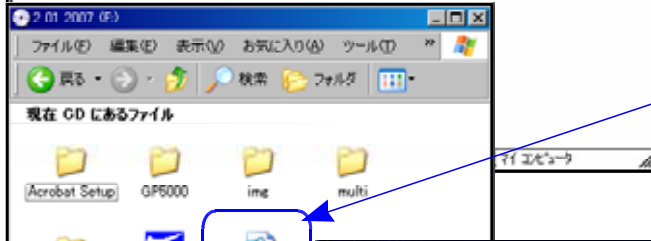
1. インストールに使用したCD-RをCD-ROMドライブにセットします。
2. マイコンピュータの絵(アイコン)にマウスの矢印を合わせて左ボタンを2回押します。(ダブルクリック)



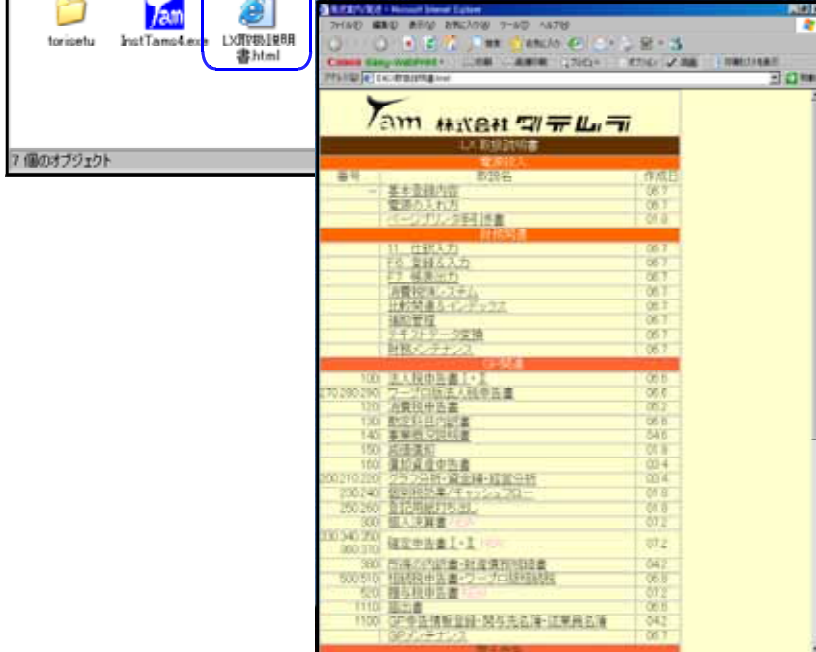
WindowsXPでデスクトップ上にマイコンピュータのアイコンがない場合は「スタート」からマイコンピュータを選択して下さい。



3. 左図を表示しますので、CD-ROMの絵(アイコン)にマウスの矢印を合わせて左ボタンを2回押します。(ダブルクリック)



4. 左図を表示しますので、LX取扱説明書の絵(アイコン)にマウスの矢印を合わせて左ボタンを2回押します。(ダブルクリック)

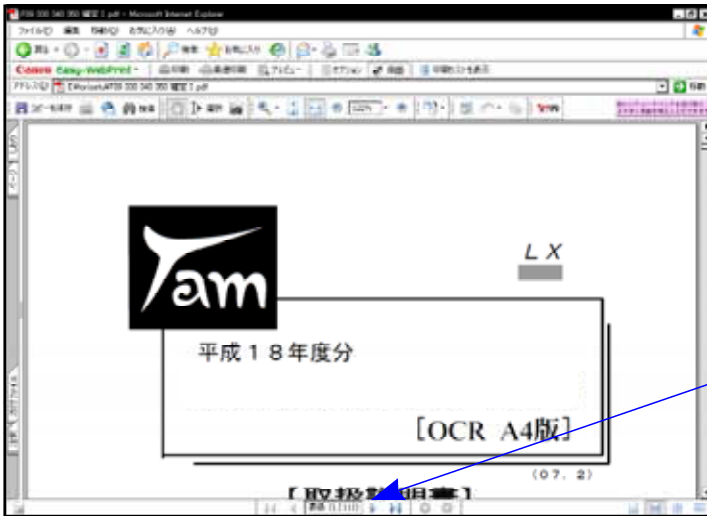


5. 左図のメニューを表示しますので必要な説明書呼び出して参照して下さい。

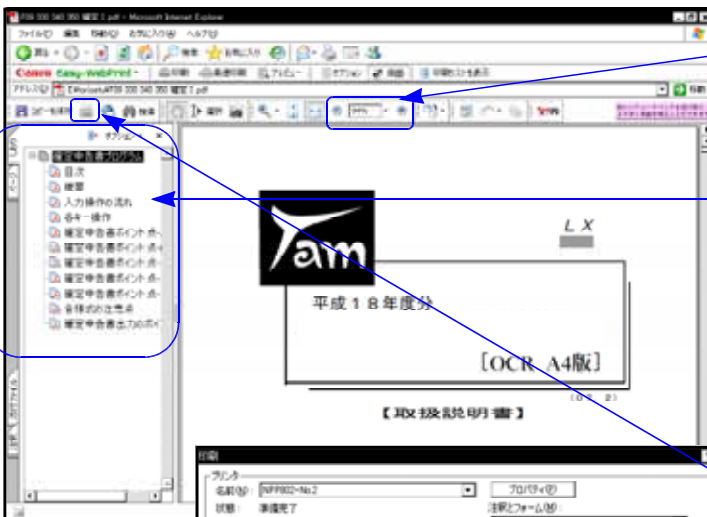
6. 初めてPDFを呼び出す場合は下記の画面を表示しますので、内容をご確認の上「同意する」にマウスの矢印を合わせて左ボタンを1回押して下さい。(クリック)



7. 下図のように説明書の表紙を表示します。



ページをめくるには □ をクリックします。



『+ (プラス), - (マイナス)』をクリックしたり、『%』を入力して画面に表示する大きさを変更することも可能です。

しおりをクリックすると目次を表示します。呼び出したい項目を選択すると、該当ページまで飛ぶことができます。

印刷もできます。プリンタの絵をクリックすると左図を表示します。

『すべて』……………取扱説明書全部
『現在のページ』…表示しているページ
を印刷します。

