



## PX2は、

# 経営者による賃金の適正な配分の決定と 貴社の給与事務の合理化を支援します!

## PX2の特長

## 経営者のための戦略情報を提供

### 給与・賞与の支給実績データを、戦略情報として提供します

企業の持続的発展には、従業員の意欲と生産性を高める賃金の支給と人件費の適正な管理が重要です。PX2は、戦略情報確認機能により、経営者による賃金の適正な配分の決定をご支援します。

#### 戦略情報確認機能

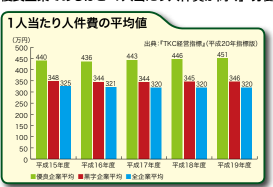
- ●労働分配率等の推移3年間の推移を表・グラフで確認できます。
- ②1人当たり支給総額の推移 5年間の推移を表・グラフで確認できます。
- **③支給総額の部課別(職階別)比較** 分布表形式で部課(職階)間の支給総額を比較できます。
- ●社員別の支給総額順位

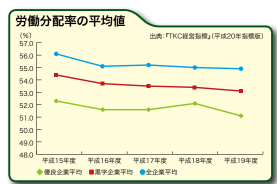
年間支給総額等で社員を並べ替え、金額順に確認できます。

- **④残業時間(手当)順位**平日残業等を時間(金額)順に確認できます。
- 母支給総額分布、同業他社比較 自社の賃金分布を同じ地域の同業他社と比較できます。

#### 『TKC経営指標』(BAST)で見る 「1人当たり人件費」と「労働分配率」の平均値

優良企業であるほど「1人当たり人件費が高く」「労働分配率が低い」という傾向があります。





PX2は、貴社の人件費・労働分配率を同業他社の平均値と比較することができます。

※当機能は平成21年4月搭載予定です。



## 法令に準拠した給与計算を支援

### 各種法令改正に、迅速・正確に対応します

迅速に

レベルアップし

対応します。

#### 給与計算関連法規

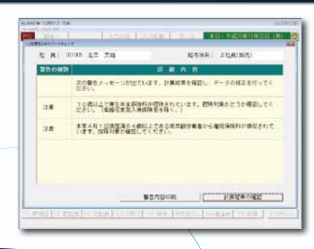
- 労働基準法
- ●所得税法
- ●地方税法
- ●健康保険法
- •介護保険法
- •厚生年金保険法
- ●雇用保険法
- 労働者災害保険法



#### 平成18年~20年の主な法改正への対応

平成18年 4月	「介護保険料率」改定への対応
平成18年 6月	「報酬月額算定基礎届」の支払基礎日数要件変更への対応、
	会社法、企業会計基準への対応
平成18年11月	平成18年分年末調整への対応
	定率減税廃止に伴う「源泉徴収税額表」の改正への対応
平成19年 4月	「標準報酬月額表」「雇用保険率」の改正への対応
	「石綿による健康被害の救済に関する法律」への対応
平成19年 6月	「住民税の決定通知書」の様式改正への対応
一一次19年 0月	「報酬月額算定基礎届」「報酬月額変更届」の様式改正への対応
平成19年11月	平成19年分年末調整への対応
平成20年 4月	「健康保険法」改正(特定保険料の創設)への対応
十成20年 4月	「介護保険料率」改定への対応
平成20年11月	平成20年分年末調整への対応

## 「エキスパートチェック」機能で、ミスを防止します



給与・賞与計算の基礎となるデータの明らかな間違いや、必要項目の未入力があった場合は「エラー・メッセージ」を表示します。また、確認を要する項目には「確認メッセージ」を表示します。 これにより、法令に準拠した適正な給与計算処理を支援します。

## 入力ミス・入力漏れを その場でお知らせします!

## 毎月の給与事務の合理化に貢献

## 毎月の給与事務にかかる時間を、大幅に短縮します



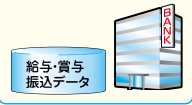




#### 社員データ・支給控除データ の読み込み



#### 金融機関へ給与・賞与振込依頼 データの送信



#### 国税庁へ納付書データの 送信(電子納税)※



※TKC電子納税かんたんキットが必要です。

#### 経営者のための戦略情報確認機能

「労働分配率」や「1人当たり人件費」について、要約情報をタイムリーに提供し、経営者による賃金の適正な配分の決定をご支援します。

#### 労働分配率等の推移(※平成21年4月搭載予定)

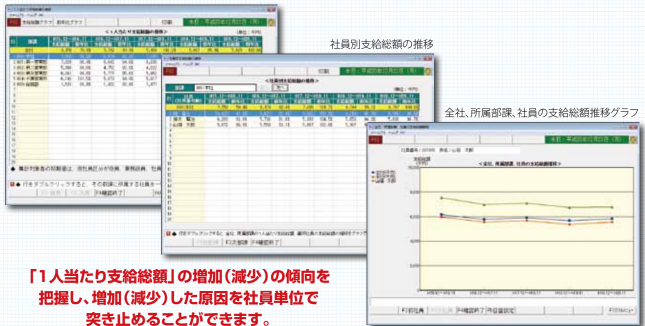
労働分配率や人件費、限界利益の直近3年の推移を表とグラフで確認できます。また、今後5年の労働分配率や人件費、限 界利益の推移予測を行えます。

会社全体として、「1人当たり人件費は高く、労働分配率は低い」経営を実現できているかあるいはそのような経営に近づけているかを確認できます。

#### 1人当たり支給総額の推移

全社および部課別の1人当たり支給総額の推移(5年分)を表とグラフで確認できます。また、ドリルダウンにより、その部課(部門)に属する社員ごとに支給総額の推移を確認できます。

1人当たり支給総額の推移(全社・部課別)



#### 支給総額の部課別(職階別)比較

部課別または職階別に賃金の分布状況を確認できます。部課ごとの平均額も表示されるため、支給総額の高い(低い)部署がひと目でわかります。

部課(職階別)支給総額分布表



- ●並び順は「平均支給額」「部課コード」順に昇順または降順を選択できます。
- ②縦軸には「年間支給総額」「月例賃金」「年間賞与」を選択できます。
- ❸横軸には「部課」または「職階」を選択できます。
- ⁴指定した月から12か月分の実績を集計します。

ドリルダウンにより、その階層に属する 社員の支給内容を確認できます。

#### 社員別の支給総額順位、残業時間(手当)順位確認

支給総額順位表



社員別に給与・賞与の支給総額を順位表で確認できます。年間支給総額や年間賞与額等で社員を並べ替えることができます。

役職(職階)と賃金水準のバランスが 適正かどうかを確認できます。 残業時間・残業手当順位表



社員の残業時間・手当の順位表を確認できます。残業 時間、残業手当等で並べ替えることもできます。

人員の適正配置、業務量の平準化のための 判断材料として利用できます。

#### 支給総額分布確認、同業他社比較

賃金と年齢を軸とした社内の支給総額の分布状況をひと目で確認できます。



ドリルダウン機能により、その階層に属する社員を一覧 で確認できます。さらに社員ごとに項目別月別の支給額 までドリルダウンできます。

- ●貴社の給与水準を『中小企業の賃金指標』(賃金BAST) の同じ地域の同業他社の水準と比較できます。(※)
- ②横軸には「年齢」または「勤続年数」を選択できます。
- ❸縦軸には「年間支給総額」「月例賃金」「年間賞与」を選択できます。
- ❹「男性」または「女性」の絞り込みができます。

※同業他社比較機能は、平成21年4月搭載予定です。

賃金の適正な配分を決定する際の 判断材料として利用できます。

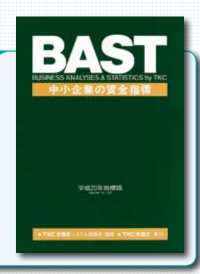
### 同業他社比較には 『中小企業の賃金指標』(賃金BAST)を活用します!

『中小企業の賃金指標』(賃金BAST)は、TKCシステムを利用して給与所得の年末調整事務 処理を行った社員のデータを収録しています。

当指標は「賃金分布表」と「賃金比較表」を地域別、産業分類別に収録しています。

#### 平成20年版収録数

調査対象企業:131,032社 収録人員581,042人



#### 給与計算関連法規の改正等への迅速な対応

給与計算関連法規の改正に合わせてシステムのレベルアップを実施し、迅速にお届けします。 システムが改訂されると、起動時に改訂内容が表示されます。また、「システム虎の巻」で改訂内容の詳細を確認できます。

改訂のお知らせ 2008 tr 11 R #6 【2008年11月版】の主な数訂内管 システム虎の巻 (1) 「戦略情報」タブを新設し、責任の集下決策の実現 概念を次の通り搭載しました。 関数を次の消り手動しました。 のす人当たり変絶野神様や可能が規能 の割却(機能)別支給地類の確認機能 の支給性類が近・残実子当は特別・単位の複形機能 の支給性類が見・効果子当は特別・単位の複形機能 の支給性類が見・効果子も特別・単位の複形機能 なお、パスワード等が未散定の場合。誰でもこ Series and services according to the Se [2008年11月版](年末調整プログラム)の改訂内容 ●社会が経済 ●記念が システムを構造 システムをは上の注意 を連合性 報酬がよしまったのは 「大学報告の最近」はよび「現底用品できた場合の単型でよっとから展出の音解) では、日本の中では関係しまったから、日本では多くのからないで、「日本の中では、からびで展 別談は、中国ものと対象では、これで、日本の中では、またが、 長の他の情報は、日本の機能を持つからの情報を使ったが、またが、日本の情報を表 なお、バスワード等が余数定の場合。就でもこ できます。経営者のみ利用する等、利用できる 場合は、「P×栄運業物(資間ルール)」の「ユーザ情報とバスワードを登録してください。 (2) 排動機能の タブルテニュー 19 天理幹データの P×へ余型排の総ち・賞与実績(前年および当年) 第3回数としました。 (3) 計畫質節等中含曲。「保収杯信味業配偶各件X 「除金徵収簿」等の個質や特殊の集色への個里等。 によっている他的と思われまた。

の場合、多人に対象が出来があれませませまします。 あとなって、あとなったとに対

あってても実現するであっております。 できまった。 そのだったまでは

の場合は対したのであったととでいるで、

のがあるがしたのであった。 とのでは、

のがあるがしたのであれて、その表面を対象(主角を表面を表現)において、

ありまったとのでは

がおりまったのでは

のとの表現を表現しています。 とのでは

のとのなったのでは

のとのなったのでは

のとのなった。

のとのなったのでは

のとのなった。

のとのなったのでは

のとのなった。

のとなった。

のと

改訂内容確認表



#### 「エキスパートチェック」機能でミスを防止

給与の計算過程で、「エキスパートチェック」機能によりエラー内容や注意内容を抽出し、計算後にメッセージを表示します。 これにより入力ミスや入力漏れを防止し、法令に準拠した適正な給与計算処理を支援します。

での場合に対しは重要に行うの場合と手下である。 での場合にする場合している。 中の最初的でいる場合とこれである。 中の最初的でいる。 中のようには、 中のなとは、 中の

### 70歳以上の社員から厚生年金 保険料が控除されている場合

r にあメッセージは不要(X室から対表示)



#### 当該社員の被保険者区分の確認が 必要であることをお知らせします!



#### ●他にもこんな項目をチェックします

- ●4月1日現在で満64歳以上の社員から雇用保険料が控除されている! 社員別エキスパートチェック結果の確認
  - →高年齢雇用被保険者は、雇用保険料が免除できることをお知らせします。
- ❷報酬月額が当月以前3か月間で著しく変動している!
  - →「報酬月額変更届」の提出要否の確認が必要であることをお知らせします。
- ❸給与(賞与)支給金額が前回と比べて20%以上減少!
  - →金額の入力ミスもしくは入力漏れの可能性があることをお知らせします。
- ●標準賞与額の上限を超える賞与が支給されている!
  - →社会保険法令に基づき、保険料を控除していないことをお知らせします。
- ⑤非課税通勤手当に10万円を超える金額が入力されている!
  - →通勤手当の非課税限度額は10万円であることをお知らせします。

#- H#D #- H#D #11 #11 正社商(製造 正社商(製造 10 1000 日藤 M 10 1000 日本 五 RITER 平成20年17月2日 正社會(報告) ♥ IND -PHONE RODRIES - FERRY SOUTHBORD NORCE (E.S.) Fithers (Higgs Y) 718/HRENT7098/10

#### 法令に準拠した各種書類の出力機能

#### 社会保険・労働保険届出書類の作成

給与・賞与の支給データから、社会保険・労働保険に関する届け出書類を作成できます。 「報酬月額算定基礎届」「報酬月額変更届」「賞与支払届」については、磁気媒体届書を作成することもできます。

「報酬月額算定基礎届」



「報酬月額変更届」



#### 労働者名簿・賃金台帳の作成

労働基準法第107条に基づく「労働者名簿」および第108条に基づく「賃金台帳」を法令に準拠した様式で、印刷できます。

「労働者名簿」



#### 退職所得の源泉徴収票/受給申告書

退職時に作成する「退職所得の源泉徴収票」や「退職所得の 受給に関する申告書」を作成できます。

「退職所得の源泉徴収票」



#### TKC会計事務所の指導のもと、法令に準拠した年末調整計算

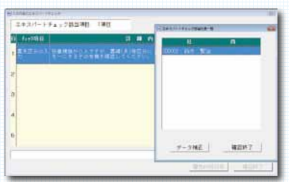
毎月の給与・賞与の支給データをもとに、扶養親族、保険料等のデータを入力するだけで年末調整計算を行います。 また、年末調整データの入力ミスや入力漏れもエキスパートチェックで発見できるため安心です。

#### 年調社員情報の入力(確認)



※法定調書の作成は会計事務所で行います。

#### 入力内容のエキスパートチェック



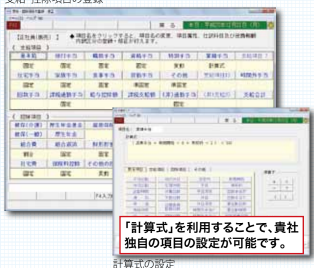
入力ミスや入力漏れがあったことを 確実にお知らせします!

#### 貴社の給与体系への柔軟な対応

#### 支給(控除)項目の設定

役員、兼務役員、正社員、パート、アルバイト等、異なる給与 体系に対し、支給(控除)項目、支給日等を体系ごとに設定 できます。

#### 支給・控除項目の登録



#### 同月内複数回支給にも対応

週給、日給などの形態で、同一社員に対して一月に複数回 支給をしている場合も処理できます。

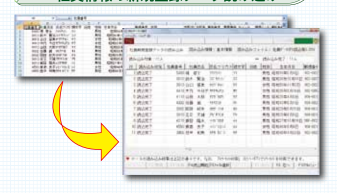
#### 支給回数の設定



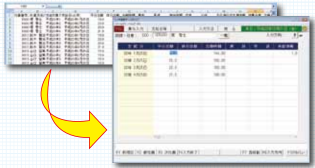
#### CSVファイルからのデータ読み込み

「社員情報」「過去実績」「支給・控除データ」をCSVファイルの形式で読み込めます。

#### 社員情報の新規登録データ読み込み



#### 過去実績データ読み込み



#### 勤怠管理システム(アマノ株式会社)との連動

勤怠管理システムと連動することで、出勤日数や労働時間等の勤怠データの集計作業とPX2へのデータ入力を自動化できます。また、データの転記ミスも防止できます。



#### 給与•賞与計算

支給・控除項目の設定内容と勤怠データから、給与・賞与の支給額および控除額を自動計算します。勤怠データおよび支給・控除 データは、「社員別」または「項目別」に入力できます。

#### 社員別データ入力

給与明細書のイメージで入力できます。入力の必要がない固定 項目や自動計算項目は、修正できないようにロックできます。



#### 項目別データ入力

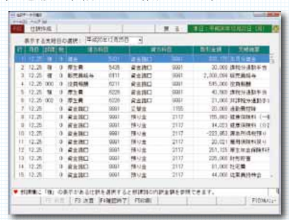
あらかじめ、入力したい項目を、入力したい順番に配列し、 一覧表形式で一括入力できます。



入力原票に合わせた順番で入力が可能です。

#### 仕訳データの作成

給与・賞与の支給データをもとに、会計システム(FXシリーズ)に連動する仕訳データを作成できます。



#### 振込依頼データの作成

全国銀行協会(全銀協)指定のフォーマットで「振込依頼書」および「振込依頼データ」を作成できます。

BUG T		新 任 名 18 19 199 15日 近年7世日 平成 -			高度 104(29)
17	社会会	D7:	走 15	960,84	\$63.01M\$6
1		195739	160,000	為天	189,000.0
2.		(42,289	270,000	施内:	270,000 O
2		10.104	129,000	5方	129,000 0
4		13(6)	400,000	香茶	400,000 0
8.		33"+729"	298,327	67	280,077.0
0		19103	200,000	20.75	200,000 0
3.		350 718	190,000	575	100,000.0
9.		46 193	120,000	5.71	120,000.0
9		778 85"5	200,000	52	200,000 0
30		\$29,569	100,000	25	100,000 0
13		79.974	231,000	<b>香苦</b>	231,000 0
12		975 909	147, 167	查定	147,167.0
13		77 7711	160,000	23	110,000 0
Section 1			DIAME O	Marketon .	2,924,544

#### 源泉所得税の電子納税

「TKC電子納税かんたんキット」との連動により、「かんたん」かつ「効率的」に電子納税を行うことができます。

電子納税データの作成



TKC電子納税かんたんキット



## 充実したサポート体制

#### ●導入したその日から稼働します。

システム導入から運用開始までに必要なセットアップは当会計事務所が実施します。 貴社への納品と同時に、システムを利用開始できます。

#### 2レンタル制が最新のソフトを保証します。

PX2はレンタル制を採用しています。ソフトウェアのレベルアップに伴う費用は一切発生しません。 また、法令改正等にも迅速に対応します。

#### **❸**貴社に合わせて専門家がソフトをセットアップします。

PX2の導入・設定(マスターセットアップ等)を、当会計事務所の専門スタッフ(OAコンサルタント)が 貴社の処理方法や管理目的に合わせてきめ細かく実施します。

#### **△**継続したサービスが受けられます。

PX2はシステムの利用範囲の拡張を段階的に進められます。このため、システムの運用に関する コンサルティングを継続的に実施し、システムの活用を支援します。

## TKCがお届けするパソコン・プリンタには大きな「安心」がついています。

TKCからご購入いただいたパソコン、プリンタおよびその周辺機器を対象として、 以下のサービスを提供しています。

## 量新機器

細かな点まで動作確認を 行った当社推奨の最新機器を 特別価格で提供。 不具合発生を 未然に防ぎます。

## 障害対応 損害保険

TKCのオンサイト保守サービス「TOTAL」は障害発生時には、迅速な出張サービスで対処。 損害保険もつき、パソコンの盗難や落下、火災による 焼失等も全面支援。

### 10TAL セットアップ サービス+支が365

ご購入いただいたパソコンの開梱・設置、インターネットへの接続設定等のサービスをご用意。また、パソコン購入後1年間のサポートサービス(土日祝日含めた365日、9時~21時対応)がついています。

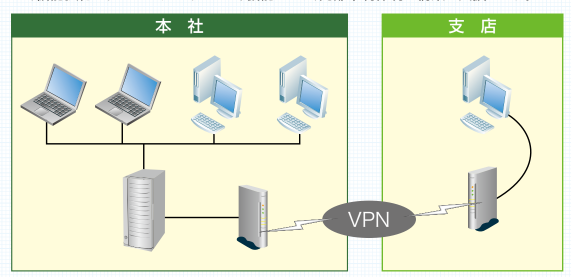
## でキュリティ

「TOTALグリーンプログラム」は 買い替えで不要となるパソコンや プリンタを提携の専門会社が買い 取りのうえ、安全・確実に 処分できます。データ消去 ソフトも無償で提供 しています。

パツコシ「購入時」「運用時」「買い換え時」でお困りの点を一貫してサポートします!

### クライアントサーバシステム

PX3は、PX2の機能に加え、複数のクライアントパソコンからの同時入力、問合せを可能としたクライアントサーバ型のシステムです。また、遠隔地にある事業所での分散処理も可能です。さらに、機能強化されたデータセキュリティ機能により、内部牽制体制の構築を支援します。



Citrix Presentation Serverを利用することで、遠隔地にある事業所にクライアントパソコンを配備し、 複数事業所間での分散処理を行うことが可能です。

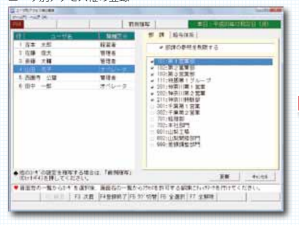
※別途アプリケーションサーバが必要になります。

Citrix Presentation ServerはWindows Vistaに対応していないため、遠隔地の事業所のクライアントパソコンにはWindowsXPをご利用いただきます。

#### データ管理機能の強化

PX2の機能に加え、登録したユーザごとに、アクセス可能な「部課の範囲」と「給与体系の範囲」を設定できます。 各ユーザは設定された範囲のデータ以外にはアクセスできなくなります。

#### ユーザ別アクセス権の登録



きめ細かなアクセス制限により、 内部牽制を強化し、データの安全性を 確保します。

#### 万全なサポート体制



PX3導入にあたっては、株式会社TKCと「運用保守契約」をご締結いただきます(必須)。

基本サービスとして専用のヘルプデスクを設置し、システム運用に関する疑問点や操作に関するご質問を電話とFAXで受け付けています(有償)。

### ウィルス対策プログラムを無償で提供

TKCシステムをご利用いただくパソコンに、マイクロソフト社製の「Forefront(フォアフロント)」を搭載した 「TKCウィルス対策プログラム」を無償でご提供しています。



#### 「特長❶ ネットワークのウィルス情報

インターネット上のウイルス発生状況をお天気マークで確 認できます。

#### 「特長♂ このPCのウィルス対策

「TKCウィルス対策プログラム」のパターンファイルの更新 状況およびセキュリティホールの修正状況をいつでも確認 できます。

#### 「特長❸ パターンファイルを自動更新

ブロードバンド環境をご利用の場合、最新パターンファイル の提供の有無を自動的に確認し、自動更新します。 日々増え続けるウイルスにも、いち早く対応できます。





大切な個人情報を 守ります!



安心して、快適にパソコンを ご利用いただけます!

#### システムの利用環境

#### ソフトウェア(PX2·PX3)

	PX2			PX3		
	モデル I	モデルⅡ	モデルⅢ	モデルⅣ	モデルV	]
登録可能社員数	30人	100人	500人	1,500人	999,999人	999,999人
給与体系登録数	999体系					999体系
部課登録可能数	1,000部課					1,000部課
支給項目数	18項目				18項目	
控除項目数	15項目				15項目	

#### ハードウェア(PX3 サーバ)(注1)

OS <sup>(注2)</sup>	Windows Server 2008(SP1)	Windows Server 2003(SP1,SP2)(注3)
MPU	Xeon 3GHz以上 <sup>(注4)</sup>	Xeon 3GHz以上 <sup>(注4)</sup>
メモリ	4GB以上 <sup>(注5)</sup>	2GB以上 <sup>(注5)</sup>
ハードディスク	10GB以上(データ領域は別途必要)(注6)	
ディスプレイ	SVGA(800×600)以上	

必要なソフトウェア:(注1)PX3を遠隔地から利用する場合は、Citrix社システム製品が別途必要です。

対 応 す る O S:(注2)64ビット版のOSには対応しておりません。また、日本語版Windowsのみ対応しています。

(注3)Windows Server 2003 R2にも対応しています。 動作可能スペック:(注4)PentiumⅢ 1GHz以上 (注5)1GB以上 (注6)システム利用状況により要求される容量が異なります。

#### ハードウェア(PX2·PX3 クライアントパソコン)

OS <sup>(注7)</sup>	Windows 7 <sup>(注8)</sup>	Windows Vista <sup>(注9)</sup>	Windows XP <sup>(注10)</sup>		
MPU	Core 2 Duo 2GHz以上(注11)	Core 2 Duo 2GHz以上(注11)	Pentium4 3.2GHz以上(注12)		
メモリ	4GB以上 <sup>(注13)</sup>	2GB以上 <sup>(注13)</sup>	512MB以上 <sup>(注14)</sup>		
ハードディスク	250MB以上(データ領域は別途必要)				
ディスプレイ	SVGA(800×600)HighColor(16ビット)以上				

対 応 す る O S:(注7)64ビット版については、Windows 7 にのみ対応しています。64ビット版の Windows Vista 及び Windows XP には対応していません。 また、日本語版 Windowsのみ対応しています。

(注8)PX3が対応するWindows 7 のEditionはProfessionalおよびUltimateです。

(注9)PX3が対応するWindows VistaのEditionはBusinessおよびUltimateです。

(注10)PX3が対応するWindows XPのEditionはProfessionalです。

動作可能スペック:(注11)CeleronM 410(動作周波数:1.46GHz)と同性能以上 (注12)PentiumⅢ 600MHz以上 (注13)1GB以上

(注14)256MB以上

TKC 戦略経営者システムの導入については、当会計事務所の専門スタッフ (OA コンサルタント) がご支援いたします。

〒162-8585 東京都新宿区揚場町2-1 軽子坂MNビル5F

TEL:03-3235-5511 URL:http://www.tkc.jp/