


業務用アルコール測定器メーカー東海電子株式会社からのお知らせ

アルコール検知システム（ALC-PRO II）でご使用のウィンドウズ PC 変更に関する手引き

日頃より当社製品『ALC-PRO II』をご利用頂きまして、誠に有り難うございます。

2014 年 3 月に Microsoft 社提供のウィンドウズ OS・WindowsXP のサポートが終了することから、お客様より、OS のバージョンアップや、Windows7PC への買い換えについてのお問い合わせが多くなってきております。つきましては、以下に、OS のバージョンアップや PC 買い換えに関する手引きをお知らせ致します。

1) アルコールチェックアプリケーションの OS 対応について

ALC-PRO II	OS	対応状況	
	Windows XP 32bit 版	○	対応
	Windows 7 32bit 版	△	対応（カスタマイズ製品は一部非対応※）
	Windows 7 64bit 版	×	非対応（対応時期未定）
	Windows 8 32/64bit 版	×	非対応（対応時期未定）

現在、当社が対応しているのは、Windows7 の 32bit 版です。新しい PC をご購入の際には、Windows7 64bit 版の PC と間違えないようお気を付けください。

※カスタマイズ製品については一部 Windows XP のみの対応となっているものがございます。ご使用製品のバージョン、およびカスタマイズ製品の Windows 7 対応状況については営業へお問い合わせください。

2) お客様の PC 変更にもなうアプリケーションのバージョンアップについて

お客様が PC を変更する場合、一部有償となる場合があります。以下をご参照ください。

必要な作業	費用	説明
最新アプリケーション (Win7 32bit 版)	原則無償 (一部有償)	カスタマイズ製品については有償となる場合があります。 バージョンについては、営業へお問い合わせください。
USB カメラ	買換えが必要な場合あり	フレキタイプのカメラ、ドライバー別インストールタイプのカメラ等、一部カメラはそのままお使いになれない場合があります。その場合、別途ご購入頂く必要があります。(税別 2,200 円)
セットアップ作業	有償	1 台あたり、税別 18,000 円～ (作業内容により変わることがあります) ※ご注文から作業日まで 2~4 週程度が目安となります。 セットアップ発注をお考えの場合は余裕を持ってご連絡ください。 ※お客様作業時の電話サポートは無償です。 ※インターネットを利用した PC 遠隔サポートは無償です。 (同意書が必要です)

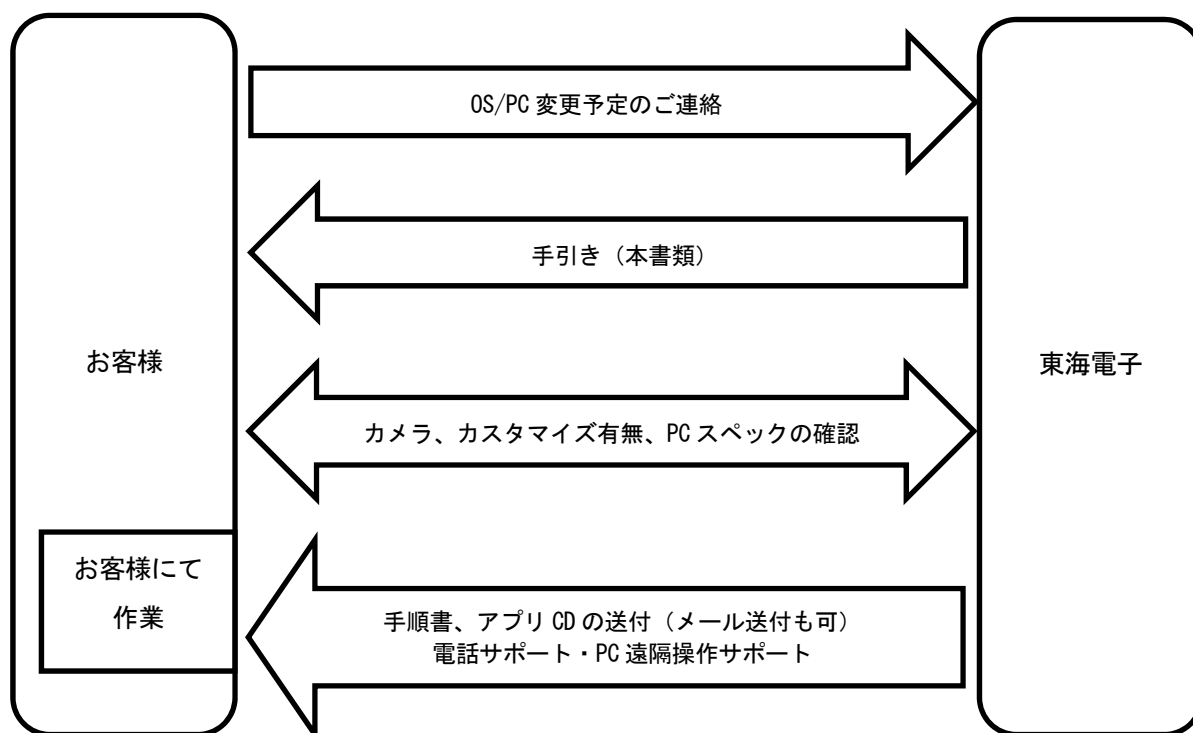
3) PC を買い換える際のご参考情報について（二重投資にならないために）

ALC-PRO II は、導入後、IT 点呼や免許証リーダー等、状況に応じて、グレードアップすることができます。ALC-PRO II 単体の場合と、オプション品を使う場合とでは、必要となる PC スペックが違います。特に、IT 点呼と免許証リーダーを将来導入しようと考えているお客様は、下記の表を参考に、拡張性に対応できる PC を選択頂くほうが、後に PC を買い換える必要がなくなります。

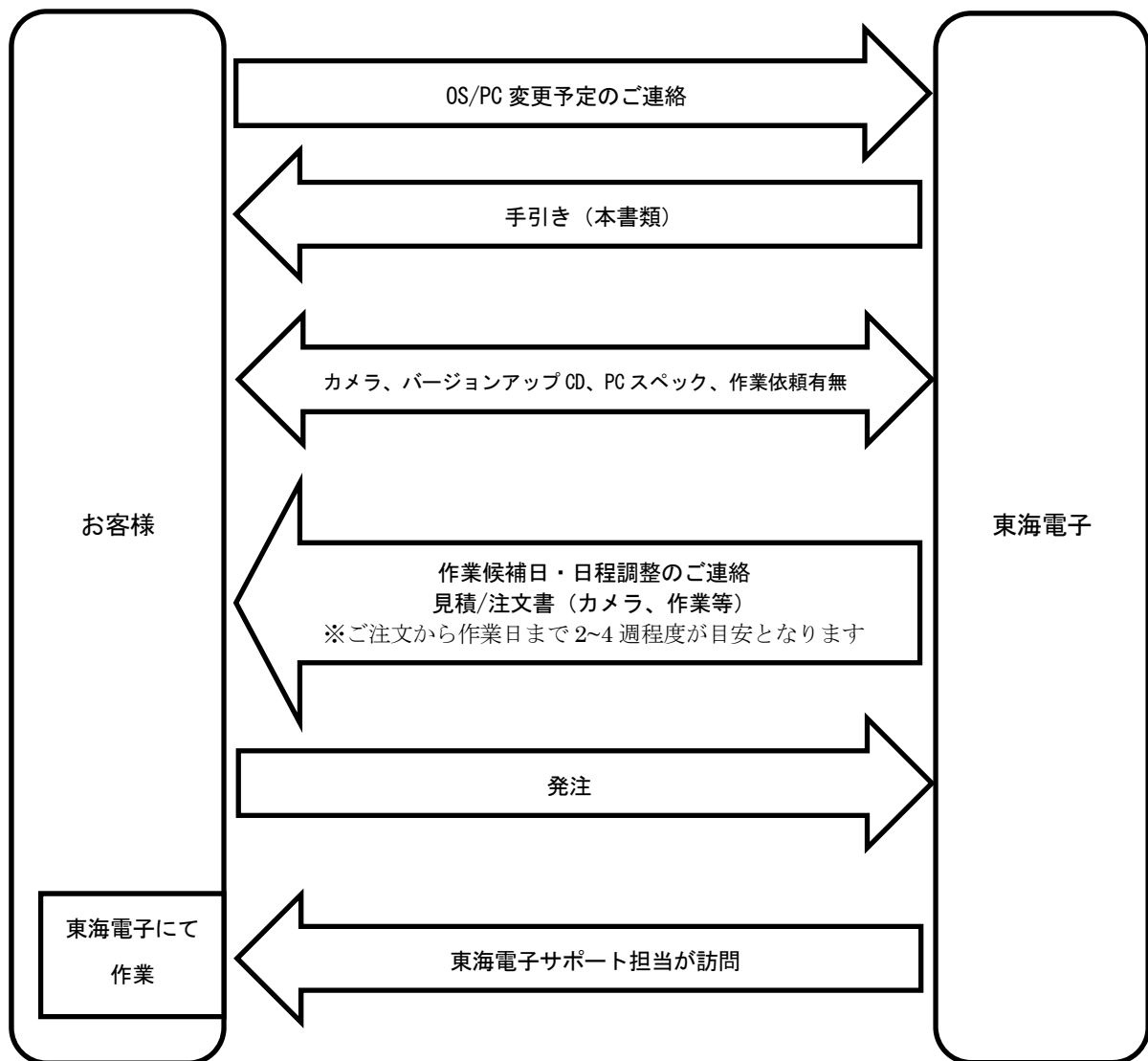
項目	ALC-PRO 単体	免許証リーダー使用時	IT 点呼を使用する場合
OS	Microsoft® Windows® 7 Professional / Ultimate (日本語版 32bit 版)		
CPU	Intel Celeron 以上	Intel Core / Core2 /Core i3/Core i5 / Core i7 シリーズ以降	
メモリ	2GB 以上 (3GB 以上を推奨)		
HD	2GB 以上 (10GB 以上を推奨)		
ポート	シリアルポート [D-Sub9 pin] (測定器接続用)		
USB	USB2.0 規格 2 ポート以上 ・ALC-PRO II カメラ用 (1 ポート)	USB2.0 規格 2 ポート以上 ・免許証リーダー用 (1 ポート)	USB2.0 規格 2 ポート以上 ・ALC-PRO II カメラ用 (1 ポート) ・IT 点呼カメラ用 (1 ポート)

4) OS バージョンアップ、PC 買い換え時の手順

■無償対応範囲の場合（お客様で作業を行う場合・カメラ買い換え等がない場合）



■有償対応の場合（東海電子に作業を依頼する場合、カメラ買い替え等が必要な場合）



以 上

■本件に関するお問い合わせ先

フリーダイヤル：0120-609-100（平日 9:00～17:30）

又は営業担当迄