

Tenko de unibo 導入チェックシート

株式会社ナブアシスト
ver210215(006)

システムのご導入に際して、以下事項のご確認をお願い致しております。

お手数ですがご確認頂き、右側の確認欄にレ点(チェックマーク)をご記入頂き、弊社担当者へご提示をお願い致します。

No	項目	内容	確認欄	
【導入構成について下記より一つ選択して下さい】 ※別紙「システム構成パターン」と合わせてご確認下さい				
1-1	①タニタ製アルコールチェッカー	下記を新規導入 ※②～④は月額費用に含んでおりません。 ①unibo ②機器連携用パソコン ③アルコールチェッカー(タニタ製 FC-1200) ④運転免許証リーダー	<input type="checkbox"/>	左記よりいずれか一つ選択して下さい
1-2	②据え置き型アルコールチェッカー+付属免許証リーダー利用	下記を新規導入 ①unibo アルコールチェッカーは以下いずれかより一つ選択をお願い致します。 (対応するアプリケーションのバージョンによっては連携できない場合があります。事前確認要)	<input type="checkbox"/>	
		1. 東海電子製 ALC-PRO II	<input type="checkbox"/>	
		2. 東洋マーク製 AC-011(AC-015も可)	<input type="checkbox"/>	
1-3	③据え置き型アルコールチェッカー+別途SONY製免許証リーダー利用	下記を新規導入 ※②は月額費用に含んでおりません。 ①unibo ②運転免許証リーダー アルコールチェッカーは以下いずれかより一つ選択をお願い致します。 (対応するアプリケーションのバージョンによっては連携できない場合があります。事前確認要)	<input type="checkbox"/>	
		1. 東海電子製 ALC-PRO II	<input type="checkbox"/>	
		2. 東洋マーク製 AC-011(AC-015も可)	<input type="checkbox"/>	
		3. サンコーテクノ製 ST-3000	<input type="checkbox"/>	
1-4	その他	上記以外	<input type="checkbox"/>	
【unibo及び連携用PCのネットワーク接続について】 ※別紙「システム構成パターン」と合わせてご確認下さい				
2	ネットワーク環境	1)別紙「システム構成パターン」記載のネットワーク環境が構築できること ※有線LAN推奨。無線LANの場合は設置場所により、不安定になる場合があります。 ※有線LAN時、設置場所に十分な長さのLANケーブルを準備をお願い致します。 ※無線LANの場合は、2.4GHz帯のWi-fi環境のみの対応になります。5GHz帯のWi-fi環境には対応しておりませんので、ご確認をお願い致します	<input type="checkbox"/>	
3	アクセス制限 (ファイアウォール等)	unibo及び連携用PCが接続するネットワークについて、ファイアウォール等により外部へのアクセス制限をしていないこと ※制限している場合は別途弊社より提示するポートに対してのアクセスを許可して頂く必要があります。	<input type="checkbox"/>	
【unibo設置環境について】				
4	uniboの自動再起動	1日1回、uniboが自動再起動を行い、点呼画面を自動で表示します。 <注意点> 月曜日～日曜日迄毎日設定した時間に再起動されます。 再起動時刻に点呼を行っている場合でも強制的に再起動されてしまいます。	<input type="checkbox"/>	
5	unibo設置場所 1	1)5℃～35℃程度の常温で保管・使用可能なこと 2)直射日光の当たる場所や熱源から離れていること 3)ユニボが落下しないよう、机の端から 20cm 以上内側に設置可能なこと 4)周囲1.5m以内に充電用のコンセントがあること	<input type="checkbox"/>	
6	unibo設置場所 2	1)uniboから見て逆光にならない場所に設置可能なこと 点呼時にuniboが乗務員の顔認証を行います	<input type="checkbox"/>	
【点呼結果の通知について】				
7	点呼結果の通知	乗務前及び乗務後点呼の結果通知をパソコン又はスマートフォンに通知する場合は、対象の機器にビジネスチャットアプリ「slack」(無料)をインストールする必要があります ※登録にはメールアドレスが必要になります	<input type="checkbox"/>	

No	項目	内容	確認欄
【連携用PC設置場所について】			
8	連携用PC設置場所	1)連携用PCの半径1m以内にuniboが設置可能であること	<input type="checkbox"/>
【連携用PC構成について下記より該当する項目を選択し内容のご確認をお願い致します】			
【①タニタ製アルコールチェッカー を選択した場合】			
9-1	連携用PCの確認	以下条件を満たすPCのご用意が可能なこと OS : Windows10以降 HDD容量 : 20GB以上の空き領域 USBポート : 空きが2つ ネットワーク : uniboと同一セグメント内のネットワークに接続 電源 : 常に電源供給した状態で起動できること 管理者権限 : ログインユーザに「管理者権限」が付与されており、アプリのインストール及び実行ができること	<input type="checkbox"/>
【 1. 東海電子製 ALC-PRO II を選択した場合】			
9-2	連携用PCの確認	以下条件を満たすPCのご用意が可能なこと OS : Microsoft®Windows®10 Pro CPU : Intel Core i3/Core i5/Core i7 シリーズ以降 (動画録画機能を使用する場合はCore i5/Core i7 シリーズ以降) メモリ : 3GB以上(動画録画機能を使用する場合は6GB以上を推奨) HD空き容量 : 20GB以上(動画録画機能を使用する場合は100GB以上) USBポート : 空きが3つ ネットワーク : uniboと同一セグメント内のネットワークに接続 管理者権限 : ログインユーザに「管理者権限」が付与されており、アプリのインストール及び実行ができること 管理ソフトは「ALC-Rec」であること	<input type="checkbox"/>
		管理ソフトにてCSV自動出力機能(標準フォーマット)が有効であること	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
【 2. 東洋マーク製 AC-011(AC-015も可)】			
9-3	連携用PCの確認	以下条件を満たすPCのご用意が可能なこと OS : Microsoft®Windows®10 Pro/Home CPU : OSが推奨する環境以上 メモリ : 4GB以上 HD空き容量 : 500MB以上の空きが必要(OSの要件を除く) USBポート : 空きが3つ ネットワーク : uniboと同一セグメント内のネットワークに接続 管理者権限 : ログインユーザに「管理者権限」が付与されており、アプリのインストール及び実行ができること	<input type="checkbox"/>
		管理ソフトは「AC-011PC(AC-015PC)」であること	<input type="checkbox"/>
		管理ソフトにて連携用CSV自動出力機能が有効であること	<input type="checkbox"/>
【 3. サンコーテクノ製 ST-3000】			
9-4	連携用PCの確認	以下条件を満たすPCのご用意が可能なこと OS : Microsoft®Windows®10 CPU : Intel Core i3以降 メモリ : 4GB以上 HD空き容量 : 1GB以上(データ保存数に依存します) USBポート : 空きが4つ(カメラ、検知器、テンキー、IC 免許証リーダー使用の場合) ネットワーク : uniboと同一セグメント内のネットワークに接続 管理者権限 : ログインユーザに「管理者権限」が付与されており、アプリのインストール及び実行ができること	<input type="checkbox"/>
		管理ソフトは「ALCGuardianNEXT」であること	<input type="checkbox"/>
		管理ソフトにてCSV自動出力機能(CSV出力 : する)(CSV出力タイプ : 17)が有効であること	<input type="checkbox"/>

No	項目	内容	確認欄	
【キーボックスについて】				
10	キーボックス利用の有無 (オプション契約)	点呼終了後に車輛の鍵を管理する「キーボックス」の利用を希望する場合はチェックを付けてください ※別途、キーボックス本体及び月額費用が発生します	<input type="checkbox"/>	
【血圧計との連携について下記より一つ選択して下さい】 ※血圧計と連携する場合のみ対象の血圧計にチェックを付けてください。				
※血圧計と連携するにあたっての注意事項(A&D製、オムロン製共通の注意事項になります) ・血圧計をお持ちでない場合は、別途購入が必要になります ・月額費用の変更はありません ・連携を行う場合は、No11、12に記載した連携用PCのUSBポートにもう1つ空きを用意して頂くか、血圧計との連携用のPCを別途用意して頂く必要があります (血圧計本体の設置場所を考慮の上、検討をお願い致します) ・体温計とも連携する場合、血圧計・体温計と連携するPCは同じにして頂く必要があります ・後から機能追加することも可能です			新規購入	購入済み
11	血圧計との連携	A&D製血圧計「TM-2657」 (シリアルポートケーブルでの連携のみ対応しています)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12		オムロン製血圧計「HBP-9020」 (シリアルポートケーブルでの連携のみ対応しています)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13		オムロン製血圧計「HBP-9030」 (USBケーブルでの連携のみ対応しています)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【体温計との連携について】 ※体温計と連携する場合のみチェックを付けてください。				
※体温計と連携するにあたっての注意事項 ・体温計をお持ちでない場合は、別途購入が必要になります ・月額費用の変更はありません ・連携を行う場合は、連携用のPCにBluetoothが搭載されている必要があります。 対応するBluetoothのバージョンは4.0になります。事前にご確認下さい。 ・連携を行う場合で、連携用のPCにBluetoothが搭載されていない場合は、Bluetooth USBアダプタの購入が必要になります その場合、連携用PCのUSBポートに1つ空きを用意して頂く必要があります (動作確認済みBluetooth USBアダプタ：PLANEX製 BT-Micro4) ・血圧計とも連携する場合、血圧計・体温計と連携するPCは同じにして頂く必要があります ・後から機能追加することも可能です			新規購入	購入済み
14	体温計との連携	フィンガルリンク製 Bluetooth搭載赤外線体温計「FLIRSTP-300」	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【安全指導支援オプションについて】 ※オプション有効とする場合のみチェックを付けてください				
15	安全指導支援オプションの有無	安全指導支援オプションを契約する ※安全指導操作中はロボットによる点呼ができません。 ※別途、月額費用が発生します	<input type="checkbox"/>	
16	必要機器の用意	安全指導を行うために必要な機器及び環境の用意が可能なこと ※別紙「安全指導支援機器構成パターン」をご確認ください	<input type="checkbox"/>	
17	ロボット点呼用PCとは別PCで安全指導を実施する	ロボット点呼で使用する「連携用PC(No10～14記載)」とは別のPCで安全指導支援を実施する ※別PCとする場合のみ、チェックを入れてください。同一のPCをご利用される場合はチェック不要です。	<input type="checkbox"/>	

記入日： 年 月 日

会社名： _____

氏名： _____