

			運行状況確認	予約した車両の位置情報を確認することができること。	—	○	
			お知らせ受信	予約日時のリマインドや車両到着などの通知を受信できること。	—	○	
			操作説明	利用者に操作方法を示すことができること。	—	○	
			問い合わせ	問い合わせを行うことができること。	—	○	
	管理者向け機能	管理者登録	アカウント登録・設定	管理者アカウントの登録・設定ができること。	—	○	
			ロール設定	管理アカウントごとのロール設定ができること。	—	○	
		利用者アカウント管理	アカウント情報の確認・停止（削除）	管理者が利用者アカウント情報の確認・停止（削除）ができること。	—	○	
			アカウント情報の登録・発行	運行管理者等アカウント（運行管理者・ドライバー）として、氏名や所属等の属性を登録しアカウントを発行できること。	—	○	
		配車管理	アカウント情報の修正・停止（削除）	運行管理者等アカウント（運行管理者・ドライバー）情報の修正、停止（削除）ができること。	—	○	
			運行計画の作成	各車両は相乗りで運行されるものとし、運行範囲内におけるAIを活用した効率的な配車、自動ルートの生成が可能であること。 また、予約の追加やキャンセルに応じ、運行計画を自動で修正することができること。	—	○	
			運行条件の設定	運行範囲を設定することができること。	—	○	
			運行条件の設定	道路の通行止め情報等の運行不可道路を登録し、通行止め区間の迂回時間を踏まえた配車計画が作成できること。 また特定の停留所の利用の一時停止・移動を可能とすること。	—	○	
			配車管理	予約をもとに決定した配車データを即時に、管理システム及びドライバー用システムへ共有できること。	—	○	
		情報の提供・通知機能	お知らせ通知設定	予約日に予約内容をリマインド通知が可能であること。	—	○	
				車両の到着を通知することができること。	—	○	
				利用者へのお知らせを配信することができること。	—	○	
		予約機能	電話による予約受付	電話で受け付けた予約内容を利用者自身ではなく管理者等によりシステムへ代理で登録することができること。	—	○	
				予約を連続して登録する際に入力情報を流用できること。	—	○	
			予約受付・確認	予約を受け付ける時間帯を各車両に設定できること。	—	○	
				予約状況の一覧を表示できること。	—	○	
				予約のキャンセルが可能であること。	—	○	
			運行支援	予約キャンセルがあった場合にドライバーへ通知できること。	—	○	
	運行計画	運行計画（ルート）	運行計画（ルート）	各車両の運行計画が一覧で表示できること。	—	○	
				運行計画は、地図画面上で運行ルートや発着地点等の表示ができること。	—	○	
		車両管理	車両管理	登録車両の一覧を表示し、登録・変更・削除ができること。	—	○	
			ドライバー管理	ドライバーごとの走行状況を一覧で管理できること。	—		○
	利用料設定等	利用料金設定	利用料設定等	利用者の属性等により、利用料金を設定することが可能なこと。	利用者の属性、目的地等で異なる利用料金の設定が可能なこと。		○
	統計機能	統計機能	運行実績の集計	運行実績を随時確認でき、CSV等のファイル形式でダウンロードすることができること。	—	○	
			—	システム・サービスの運用状況や利用状況を定期又は任意の時点で確認できること。	—	○	
ドライバー向け機能	ドライバー向けアプリ機能	運行支援	運行支援	乗降場所及び運行ルートなどをナビゲーションする機能があること。	—	○	
				各乗降地点の乗客を確認でき、乗降記録ができること。	—	○	
				ドライバーへの通知を音声で行う機能があること。	—	○	
		連絡機能	連絡機能	運行に遅延が発生している場合に、乗車予定者に遅延を通知することができること。	—		○
			連絡機能	乗車予定者が予約時間に乗降地点に現れずに発車した場合、通知することができること。	—		○
		記録	記録	日報に指定する情報を入力できること。	運転年月日、車両、利用者名、料金区分、利用人数合計、料金合計、乗降場所、乗降時刻の情報の記録ができること。		○

