



QUICKTRACK™ SYSTEM

ラックにスライドさせるだけ! 簡単着脱「クイックトラック」システム。

バッグ／バスケット底部のレールを、ラックの溝に合わせてスライドさせるだけで、カチッと
しっかりと取り付けられる「クイックトラック」システム。取り外しもリリースボタンを押しながら
バッグ／バスケットを引き出すだけの簡単操作。



		MTX バッグ & バスケット										RX バッグ		パニアバッグ	
		MTX トランクバッグ EX (MTX 2.0)	MTX トランクバッグ DX (MTX 2.0)	MTX トランクバッグ EXP (MTX 2.0)	MTX トランクバッグ DXP (MTX 2.0)	エクスプローラー トランクバッグ (MTX 2.0)	MTX ドライバッグ	トローリートラベル フォールディング MTX リアバスケット	MTX バスケットリア	アーバン バスケット DX18L (MTX 2.0)	アーバン バスケット DX22L (MTX 2.0)	アーバン バスケットリア (MTX 2.0)	RX トランクバッグ EX	RX トランクバッグ DXP	パニアドライバッグ
テトララック M1 (CAR03000)		●	●	●	●	●	●	—	—	●	—	—	●	●	●*
テトララック M2 (CAR14200)		●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●*
テトララック M2L (CAR14800)		●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●*
テトララック M2 HD (CAR17300)		●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●*
MTX ビームラック	Eタイプ (CAR18200)		●	●	△	△	△	●	●	●	●	●	●	△	—
	Vタイプ (CAR18300)		●	●	△	△	△	●	●	●	●	●	●	△	—
	Aタイプ (CAR18400)		●	●	△	△	△	●	●	●	●	●	●	△	—
MTX ビームラック	Eタイプ (CAR03400)		●	●	△	△	△	●	●	●	●	●	●	△	—
	Vタイプ (CAR03300)		●	●	△	△	△	●	●	●	●	●	●	△	—
	EX (CAR14100)		●	●	△	△	△	●	●	●	●	●	●	△	—
チューブラーバッグ	ユニ スーパーツーリスト フラット ディスク (CAR16900)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*
	ユニ スーパーツーリスト DX (CAR16700/16800)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*
	ユニ スーパーツーリスト (CAR17000/17100)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*
	ユニ エクスプローラー (CAR16500/16600)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*
	スーパー ツーリスト DX (CAR16100/16200)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*
	スーパー ツーリスト (CAR16300/16400)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*
	エクスプローラー 29er (CAR15700/15600)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*
	エクスプローラー (CAR15800/16000/15900)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*
	マスター アダプターラック (CAR11700/17500)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*
	ペビーシート II ラック (CAR15500/15400)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*
ジーラック (CAR18900)		●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	—	—	●*
テトララック GR1 (CAR03700)		●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	—	●	●	●*
テトララック GR2 (CAR18800)		●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●*
テトララック R1 (CAR03200)		●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	●	●	●*
テトララック R2 (CAR15000)		●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	●	●	●
RX ビームラック CB (CAR06600)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
ローディー ラック (CAR09801)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	—

●: 使用可能

△: デュアル サイド フレーム(別売)が必要

—: 使用不可

※: テトララック サイドフレームの併用を推奨