

## エンジンの選択

小型・軽量を優先する	プログラム運転 (モーションをメモリーさせて自動運転)	パン・チルト・レールを制御 (パン・チルトのローテーターは内蔵)	X3pt
	プログラム運転 + マニュアル運転		X3pt Pro
堅牢・強固を優先する	マニュアル運転 (各モーターの速度などを直接設定)	パン・チルト・レールを制御制御	Q3
		パン・チルト・レールと同時にズーム・フォーカスなども制御	Q6
	プログラム運転 + マニュアル運転	パン・チルト・レールを制御	X3 Pro
		パン・チルト・レールと同時にズーム・フォーカスなども制御	X6Pro

## ドローリー(レール)の選択

小型・軽量を優先する	1.8m以上の長いレール	組立式		TSDローリー	
	1.8m以下のレール	継ぎ目なし単レール		Sローリー	
	最も短いレール			Hローリー	
	レールを使わずに無限走行			スケート・ドローリー	
	ビデオ用の滑らか走行			Gローリー	
堅牢・強固を優先する	1.8m以上の長いレール	組立式	標準型	Tローリー	
			堅牢型	TDローリー	
		折畳式		Eローリー	
	1.8m以下のレール	継ぎ目なし単レール		Mローリー	
	ビデオ用の滑らか走行	業務用大型カメラ用	一般カメラ用		GWローリー
			標準型		Wローリー
	安定強化型		WDローリー		

## ローテーターの選択

小型・軽量を優先する	パン	S Pan
	パン + チルト	S Pan/Tilt
堅牢・強固を優先する	パン	L Pan
	パン + チルト	L Pan/Tilt