

# GF16 CRANE SYSTEMS

Version 1	プラットフォーム高	4327mm	最大加重量	250kg	定員 2名
↓					
Version 7	プラットフォーム高	8957mm	最大加重量	250kg	定員 2名
Version 9	プラットフォーム高	10531mm	最大加重量	140kg	定員 2名
Version 11	プラットフォーム高	12171mm	最大加重量	85kg	リモートヘッド
Version 13	プラットフォーム高	13744mm	最大加重量	80kg	リモートヘッド
Version 15	プラットフォーム高	15320mm	最大加重量	60kg	リモートヘッド

## GF16 Version 15

アーム全長	19610mm
アームリーチ	16820mm
プラットフォーム高	15320mm
最大加重量	60kg
本体総重量(ウェートを除く)	683kg
無加重時ウェイト	938kg
最大加重量時ウェイト	1362kg



## GF16 Version 9



アーム全長	14060mm
アームリーチ	11275mm
プラットフォーム高	10531mm
最大加重量	140kg
本体総重量(ウェートを除く)	632kg
無加重時ウェイト	554kg
最大加重量時ウェイト	1166kg

# GF14 CRANE SYSTEMS

4 mバージョン	プラットフォーム高	3900mm	最大加重量	250kg	定員 2名
↓					
7 mバージョン	プラットフォーム高	6500mm	最大加重量	250kg	定員 2名
8 mバージョン	プラットフォーム高	7900mm	最大加重量	250kg	定員 2名
9 mバージョン	プラットフォーム高	9500mm	最大加重量	100kg	リモートヘッド
11 mバージョン	プラットフォーム高	11000mm	最大加重量	100kg	リモートヘッド
14 mバージョン	プラットフォーム高	13900mm	最大加重量	40kg	リモートヘッド

## GF14 14mバージョン

アーム全長	17760mm
アームリーチ	15260mm
プラットフォーム高	13900mm
最大加重量	40kg
本体総重量(ウェートを除く)	734kg
無加重時ウェート	1152kg
最大加重量時ウェート	1430kg



## GF14 8mバージョン

アーム全長	10790mm
アームリーチ	8290mm
プラットフォーム高	7900mm
最大加重量	250kg
本体総重量(ウェートを除く)	621kg
無加重時ウェート	320kg
最大加重量時ウェート	1232kg



# GF6 CRANE SYSTEMS

3mバージョン	プラットフォーム高	3200mm	最大加重量	250kg	定員1名
4mバージョン	プラットフォーム高	3900mm	最大加重量	140kg	定員1名
5mバージョン	プラットフォーム高	4450mm	最大加重量	140kg	定員1名
6mバージョン	プラットフォーム高	5900mm	最大加重量	60kg	リモートヘッド
7mバージョン	プラットフォーム高	7200mm	最大加重量	40kg	リモートヘッド

## GF6 7mバージョン

フロントアームリーチ	7m18cm
リアアームリーチ	1m87cm
最大加重量	40kg
本体総重量(ウェートを除く)	256kg
最大加重量時ウェート	416kg



## GF6 5mバージョン

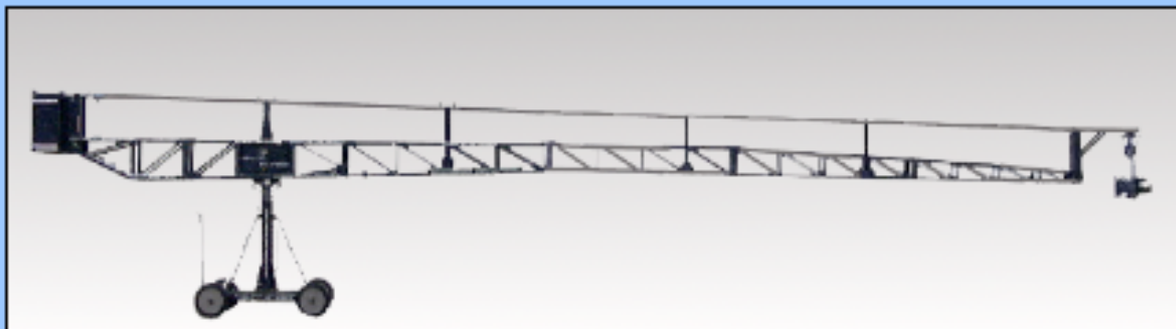
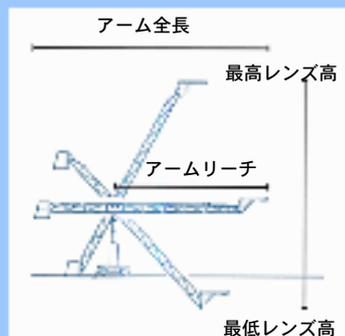
フロントアームリーチ	4m06cm
リアアームリーチ	1m87cm
最大加重量	140kg
本体総重量(ウェートを除く)	176kg
最大加重量時ウェート	432kg



# CRANE SYSTEMS

## スカイキングスーパースカイモート

アーム全長	14240 mm
アームリーチ	11040 mm
最高レンズ高	10800 mm
最低レンズ高	-4000 mm
総加重量	35 kg



## スカイキングスカイモート

アーム全長	11990 mm
アームリーチ	8790 mm
最高レンズ高	8710 mm
最低レンズ高	-3120 mm
総加重量	35 kg



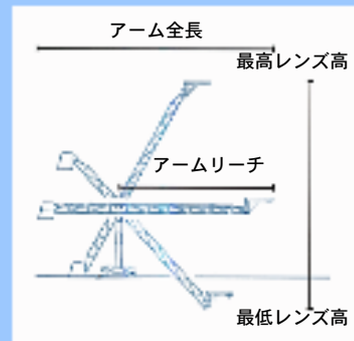
## スカイキングクレーン

アーム全長	9300 mm
アームリーチ	5950 mm
最高レンズ高	6500 mm
最低レンズ高	-1700 mm
総加重量	250 kg (定員2名)



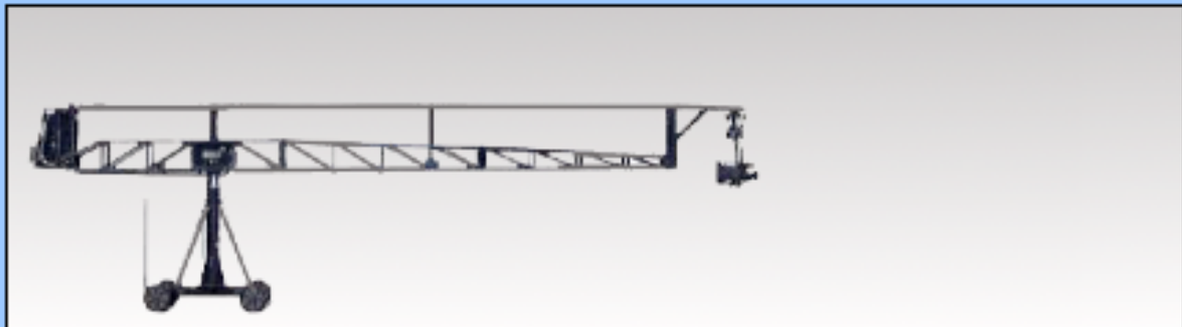
## チューリップスーパースカイモート

アーム全長	10490 mm
アームリーチ	8480 mm
最高レンズ高	8740 mm
最低レンズ高	-3550 mm
総加重量	65 kg



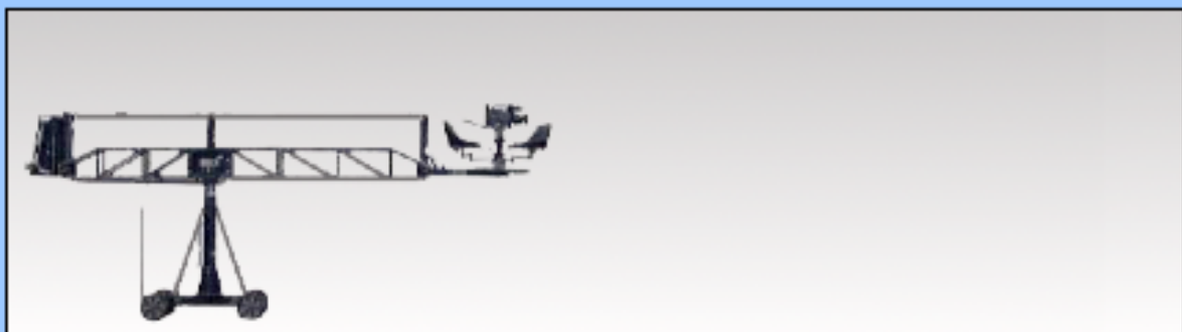
## チューリップスカイモート

アーム全長	8260 mm
アームリーチ	6100 mm
最高レンズ高	6810 mm
最低レンズ高	-2030 mm
総加重量	125 kg



## チューリップクレーン

アーム全長	5580 mm
アームリーチ	3260 mm
最高レンズ高	4200 mm
最低レンズ高	-600 mm
総加重量	250 kg (定員2名)



## スキャナークレーン



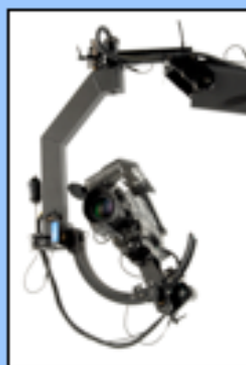
アーム全長	3750mm~5450 mm
最高レンズ高	5400 mm
最低レンズ高	-2400 mm
総加重量	25 kg
最高カメラ重量	11kg

## ジミージブ トライアングル

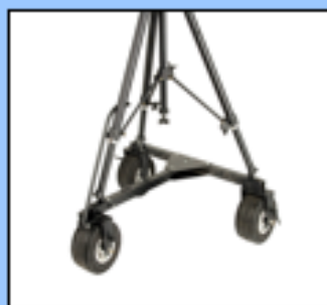


### ジミージブ スーパー

アーム全長	8000mm
最高レンズ高	5400mm
カメラ重量	22.5kg



トライアングルリモートヘッド  
ダッチロール 120°



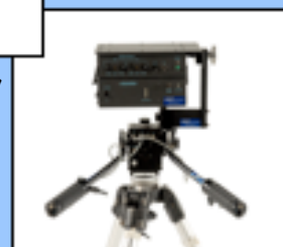
スリーホイールドリー



トラックホイール



ジョイスティック



バンパーコントロール

## ホットショット



最高カメラ重量 25kg  
360°パン、チルトスピード 2.5秒~17分  
コントローラー パンバーシステム  
ジョイスティック

パンバー  
コントロールシステム



ジョイスティック  
コントロールシステム



フィズ  
デジタルマイクロフォース



## ロールアクシス



ホットショットに取り付けるカメラロールシステム  
最高カメラ重量 15kg



## パンサー

スーパージブ	最高レンズ高 3400mm	最低レンズ高 450mm	リフトレンジ 1400mm
パンサー	最高レンズ高 1900mm	最低レンズ高 1010mm	リフトレンジ 700mm



・多彩なアクセサリパーツの組み合わせによって、あらゆるアングルが可能です。



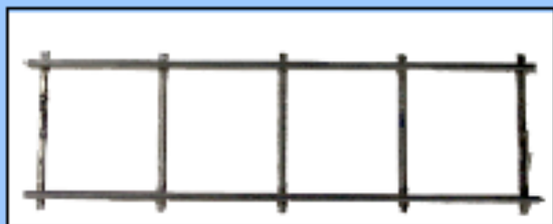
## ドアウェイドリー

プラットホームサイズ	750mm×1200mm
高さ	220mm
総加重量	250kg
重量	35kg
レール幅	750mm
長さ	2500mm



・安定したレールでの移動とタイヤドリーが可能です。

## レール



レール幅	750 mm
レール長さ	2500 mm

ハーフ、クォータ有り

ステンレスレール 幅750mm  
2000mm、1500mm

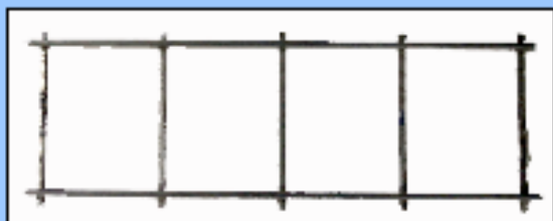
## 曲線レール



レール幅	750 mm
8本で真円になり6140mmの直径になります。	

◎注意  
曲線レールはドリーとパンサーでのみ使用が可能です。

## スカイキング専用レール



レール幅	950 mm
レール長さ	2500 mm



## ウルトラクレーン

・3方向のスムーズな動きが可能です。

	伸縮長	許容重量	自重
クレーン	450-1150mm	25.0kg	25.0kg
支柱	750-1250mm	120.0kg	7.0kg
ドリー		200.0kg	12.0kg



## ユーロジブ

・垂直340° 水平360° の動きが可能です。

	長さ	許容重量	自重
ジブ	1350mm	35.0kg	16.0kg
支柱	750-1250mm	120.0kg	7.0kg
ドリー		200.0kg	12.0kg



## ミニジブ

・ドァウェイドリーと組み合わせることによって簡単にクレーン効果が得られます。

	長さ	許容重量
ジブ	1700mm	45.0kg
支柱	700mm	
ドリー		200.0kg
レール幅	1200mm	長さ 2500mm



## ミラージブ

・カメラの三脚を利用する簡易クレーン  
ジブとウエイトのみ、三脚は付属しません。

	長さ	許容重量
ジブ	1300mm	25.0kg



## スーパートラック

	長さ	許容重量
レール	1700mm×2	25.0kg
雲台	100mm~150mm	



- ・撮影条件にあわせて好きな角度にレールをセットできます。最大3400mmの移動が可能です。



## マルチグライダーVF15

	長さ	許容重量
レール	2000mm	15.0kg
雲台	100mm(ザハトラ)	



- ・撮影条件にあわせて好きな角度にレールをセットできます。



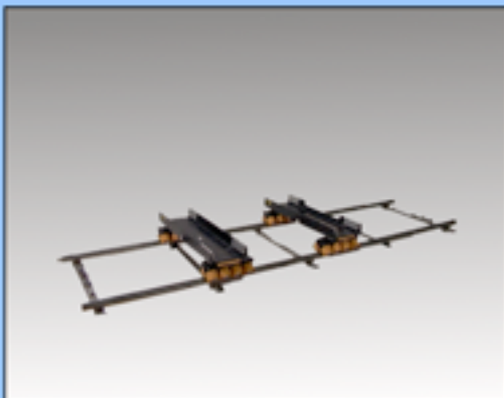
## フォーカスドリー

サイズ	750mm×500mm×75mm
フォーカストラック	長さ1500mm 幅620mm



- ・コンパクトに収納出来るので持ち運びが便利。

セット内容  
直線レール×10  
曲線レール×6



## スピードトラック

レール幅	750mm	長さ	2500mm
------	-------	----	--------



- ・片側8輪で滑らかなドリーが可能。



## ステディカムVIDEO SK

総加重量 9.5kg  
バッテリー BP90



・最大9.5kgまで搭載が可能  
16SR-IIまで対応。



## イージーリグ2&2.5

最高カメラ重量 12kg  
腰や肩に負担をかけない設計、長時間の手持ちでの撮影に最適です。



## アクションドリー

ゴム吊り、三脚、ステディカム等の  
セッティングが可能

ドリーのサイズ変更も可能



5.5Kゼネレーター  
100V、200V同時出力可能。



1.6Kゼネレーター  
単独の使用と2台つなげて最大3.2Kまで使用可能。



2.8Kゼネレーター  
単独の使用と2台つなげて最大5.6Kまで使用可能。



900Wゼネレーター  
単独の使用と2台つなげて最大1.8Kまで使用可能。



4kゼネレーター  
三層三線の200V専用ゼネレーター  
スーパーウィン60が2台使用可能。



マグライナー  
折りたたみが可能。



スーパーウィン60  
三相200V  
直径60cm 重量65kg



スーパーウィン15  
100V直径15cm



ターボファン  
100V  
直径28cm



ディフュージョン DF50  
100V  
霧に近いスモーク効果が可能。



ロスコ1500  
100V



回転台  
100V  
最大80kgの重さまで加重可能。



バル・スウィング  
100V 大型の灯油ファンヒーター  
野外でも効果あり。



車椅子 (パラリン)



イージーアップ・テント  
約30秒でセットアップが可能。  
3M×3M・3M×4.5Mの2サイズ



60KVA ツインゼネレーター  
長さ 4900mm 幅 2200mm  
高さ 2550mm



ツインゼネレーター

発電機を2台搭載した  
無停電電源車  
一方のゼネレーターが停止した  
場合、瞬間的な電力の停止もな  
く、安定した電力で作業ができ  
ます

単独使用で三相、単相の  
個別出力が可能



150KVAゼネレーター  
長さ 6500mm 幅 2150mm  
高さ 2490mm



60KVAゼネレーター  
長さ 4900mm 幅 1900mm  
高さ 2440mm



50KVAゼネレーター  
長さ 4600mm 幅 1890mm  
高さ 2120mm



4tアルミバン  
長さ 6960mm 幅2280mm  
高さ 3200mm



4tアルミバン ダブルキャブ  
長さ 6820mm 幅 2290mm  
高さ 3120mm



3tアルミバンダブルキャブ  
長さ 6580mm 幅 2200mm  
高さ 3240mm



2tアルミバン  
長さ 5270mm 幅 1890mm  
高さ 3100mm



ハイエースハイルーフバン  
長さ 4990mm 幅 1690mm  
高さ 2270mm



ハイエースバン  
長さ 4690mm 幅 1690mm  
高さ 1930mm

## グリーンナンバー車両



マイクロバス 25人乗り  
長さ 6990mm 高さ 2580mm

メイクバス 25人乗り  
長さ 6990mm 高さ 2580mm



ハイエース コミューター 11人乗り  
長さ 5380mm 高さ 2280mm



キャラバン 11人乗り  
長さ 4990mm 高さ 1690mm

## カメラカー シボレーC-1500

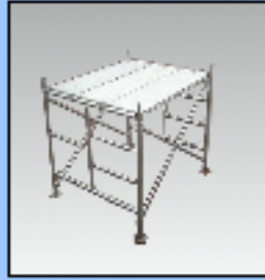


長さ 5500mm 幅 1960mm  
高さ 1760mm 排気量 5700cc





イントレ(3枚天板)  
幅 1880mm  
高さ 1570mm  
奥行 1570mm



アルミイントレ(3枚天板)  
幅 1870mm  
高さ 1520mm  
奥行 1500mm



イントレ(2枚天板)  
大  
幅 1800mm  
高さ 1700mm  
奥行 1200mm  
小  
幅 1800mm  
高さ 900mm  
奥行 1200mm



アルミイントレ(3枚天板)  
幅 1870mm  
高さ 920mm  
奥行 1500mm



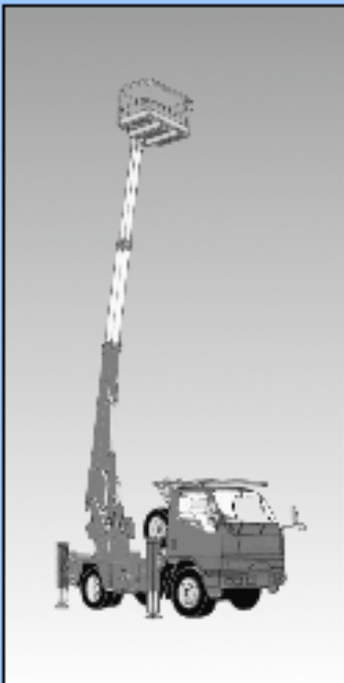
イントレ用コロ



イントレ用  
コロジャッキ

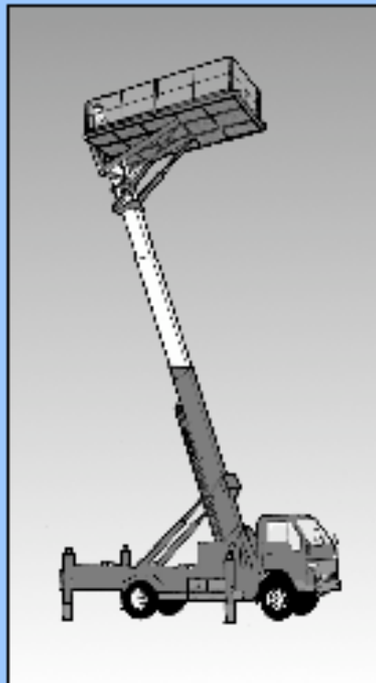


イントレ用ジャッキ



ハイライダー

- 9.9m型
- 13.5m
- 20m型
- 24m型



Zリフトラ

- 13.2m型



Xリフトラ

- 9.2m型