

redrover

redrover

True3Di

Versatility & Stability
Easy Operation



世界初！
4K 3Dモニター



Stereoscopic 

Camera RIG System

Stereoscopic 

Monitor for Broadcasting



redrover JAPAN

株式会社レッドローバージャパン

〒107-0052 東京都港区赤坂4-8-19

赤坂表町ビル503

TEL:03-6804-3996

FAX:03-6804-3997

<http://www.redrover.jp>

e-mail:sales@redrover.jp

 4K 28" Monitor

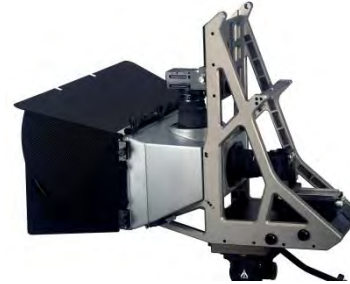
SPECIFICATION 4Kモニター

解像度	3840(H)x2160(V)
アスペクト比	16:9
アクティブ表示エリア (mm,typ)	616.32(H)x834.68(V)
画素ピッチ(mm)	0.165(H)x0.165(W)
表示色	16.7M色
リフレッシュレート(Hz)	60
大きさ(WxHxD)mm	701x603x652
偏光方式	直線偏光(0° /90°)
入力信号	DVI/HD-SDI
電源	AC100-240V,50/60Hz
重量(kg)	70

 24" Monitor HD-SDI

SPECIFICATION SDM-240 SDI

解像度	1920x1200(WUXGA)
アスペクト比	16:10
アクティブ表示エリア (mm,typ)	518.4(H)x374.0(V)
画素ピッチ(mm)	0.270(H)x0.270(W)
輝度(メガネを通して) コントラスト比(typ)	400cd/m2 1000:1
表示色	16.7M色
リフレッシュレート(Hz)	60
応答速度(ms)	5
視野角	上下80° /左右80°
大きさ(WxHxD)mm	636x530x502
偏光方式	直線偏光(45° /135°)
入力信号	Composite,S-Video, Component,RGB,DVI, HDMI,HD-SDI
電源	AC100-240V,50/60Hz
重量(kg)	33.5

 中型ミラー RIG

SPECIFICATION M-500N

基材材質	AL6060,SCM415H,CARBON
レンズ間距離IOD(mm)	-5~65
輻輳角CON(度)	-1° ~3°
大きさ(WxDxH)mm	528x545x635
重量(kg)	20
(特徴)	● IOD,CONのマニュアル&リモート制御,プリセット ● 至近距離での撮影 ● セットアップ・調整が簡単 ● 搭載可能カメラ: SONY P1,SI-2K,Panasonic AK-HC1500 など

 小型ミラー RIG

SPECIFICATION M-500S

基材材質	AL6060,SCM415H,CARBON
レンズ間距離IOD(mm)	-5~65
輻輳角CON(度)	-1° ~3°
大きさ(WxDxH)mm	450x510x410
重量(kg)	10
(特徴)	● IOD,CONのマニュアル&リモート制御,プリセット ● 至近距離での撮影や肩のせ撮影 ● セットアップ・調整が簡単 ● 搭載可能カメラ: SONY P1,SI-2K,Panasonic AK-HC1500, Canon XF-105など

 12" Monitor HD-SDI

SPECIFICATION SDM-121 SDI

解像度	1200x800(WXGA)
アスペクト比	16:10
アクティブ表示エリア (mm,typ)	261.12(H)x163.2(V)
画素ピッチ(mm)	0.204(H)x0.204(W)
輝度(メガネを通して) コントラスト比(typ)	700cd/m2 700:1
表示色	16.7M色
リフレッシュレート(Hz)	60
応答速度(ms)	4
視野角	上下60° /左右80°
大きさ(WxHxD)mm	312x270x260(457)
偏光方式	直線偏光(45° /135°)
入力信号	DVI-D,HD-SDI(In/Out)
電源	DC 12V/4.16A バッテリー(オプション)
重量(kg)	8

 8" Monitor HD-SDI

SPECIFICATION SDM-80 SDI

解像度	800x400(WVGA)
アスペクト比	16:9
アクティブ表示エリア (mm,typ)	176.64(H)x99.36(V)
画素ピッチ(mm)	0.2280(H)x0.2070(W)
輝度(メガネを通して) コントラスト比(typ)	400cd/m2 400:1
表示色	262K色
リフレッシュレート(Hz)	60
応答速度(ms)	10
視野角	上下40° 50° /左右60° 60°
大きさ(WxHxD)mm	231x211.1x204.8(324.8)
偏光方式	直線偏光(45° /135°)
入力信号	DVI-D,HD-SDI(In/Out)
電源	DC 12V/3.5A バッテリー(オプション)
重量(kg)	4.5

 小型並行 RIG

SPECIFICATION S-100N

基材材質	AL6060,SCM415H
レンズ間距離IOD(mm)	100~137 ※1(35~137)
輻輳角CON(度)	-1° ~3°
大きさ(WxDxH)mm	246x206x94
重量(kg)	4.5
(特徴)	● IOD,CONのマニュアル&リモート制御,プリセット ● クローズアップ撮影、狭い場所、高所クレーン撮影など ● セットアップ・調整が簡単 ● 搭載可能カメラ: 小型HDカメラ、TOSHIBA IK-HD1H, SONY HXR-MC1,Panasonic AG-HCK10Gなど ※1 補完用プレートでカメラを固定した場合(カメラにより 異なります)

 大型並行 RIG

SPECIFICATION S-500NA

基材材質	AL6060,SCM415H
レンズ間距離IOD(mm)	160~450
輻輳角CON(度)	-1° ~3°
大きさ(WxDxH)mm	765x350x156
重量(kg)	17
(特徴)	● IOD,CONのマニュアル&リモート制御,プリセット ● 大きな被写体や遠距離からの撮影など ● セットアップ・調整が簡単 ● 搭載可能カメラ: RedOne,EPIC,SONY EX3,F900、P1など