


Skin Rejuvenation Aesthetic Machine

Ray balance technology

Light Rejuvenation

Vibration TDD



 Ray Balance
Ray Balance Technology

■ Lights

[Peak Wave Length]
Infra red light : 855nm
Red Visible light : 630nm

[Power]
4 Probes have each power
4 steps power variation

■ Vibration

3 steps power variation
Perpetual mode & Intermittent mode

[商品名] Ray Balance

[スペック]

- ◆ サイズ:370mm×260mm×80mm
- ◆ 重量:約3kg
- ◆ 電源:IN 100~240V 50~60Hz 1.4A MAX
OUT 24V 2.7A
- ◆ 消費電流:6~30W
- ◆ 光源PEAK波長:IR 855nm 可視光 630nm
- ◆ Motor:プローブにより、端子間印加電圧
<DVC>・回転数<RPM>・振動(加速度)<m/s²>は異なります。

● 保証書について

保証期間はお買上げの日より1年間です。

● 修理を依頼される時

販売元へご連絡下さい。また、保証期間中は保証書の記載内容に従って
販売元が修理をさせていただきます。その他、詳細は保証書をご覧ください。

● 本品には、PL保険が付保されています。

● アフターサービスについてご不明な場合には販売元にお問い合わせ下さい。

[製造・販売元]

AKT VISION 株式会社


〒108-0073 東京都港区三田3-4-3 506

TEL:03-5324-2791

<https://aktvision.com>

[開発会社] <http://www.nisshomh.jp>



 Ray Balance
Ray Balance Technology



[商品名] Ray Balance

[スペック]

- ◆ サイズ:370mm×260mm×80mm
- ◆ 重量:約3kg
- ◆ 電源:IN 100~240V 50~60Hz 1.4A MAX
OUT 24V 2.7A
- ◆ 消費電流:6~30W
- ◆ 光源PEAK波長:IR 855nm 可視光 630nm
- ◆ Motor:プローブにより、端子間印加電圧
<DVC>・回転数<RPM>・振動(加速度)<m/s²>は異なります。

● 保証書について

保証期間はお買上げの日より1年間です。

● 修理を依頼される時

販売元へご連絡下さい。また、保証期間中は保証書の記載内容に従って販売元が修理をさせていただきます。その他、詳細は保証書をご覧ください。

● 本品には、PL保険が付保されています。

● アフターサービスについてご不明な場合には販売元にお問い合わせ下さい。

[製造・販売元]

AKT VISION 株式会社

〒108-0073 東京都港区三田3-4-3 506

TEL:03-5324-2791

<https://aktvision.com>

[開発会社] <http://www.nisshomh.jp>



< Ray Balance Spec >

■ Lights

[Peak Wave Length]
Infra red light : 855nm
Red Visible light : 630nm

[Power]
4 Probes have each power
4 steps power variation

■ Vibration

3 steps power variation
Perpetual mode & Intermittent mode

Ray Balance のご紹介

レイバランスは、現代社会に生きる皆様の美と健康を願って開発された機械です。

人間関係・電磁波・紫外線・騒音・大気汚染といったストレスにあふれ、現代社会は美と健康にとって非常に過酷です。

また、避けられない問題として、加齢があります。

レイバランスは、お肌の若返り、ヘッドスパ、緩和ケアに使用する事が出来る美容機械です。

Ray balance technology に基づく光線と振動を用いて、光線には光近赤外線と赤色可視光、振動には高機能振動を採用しています。



近赤外線について

ISOに於ける赤外線

Near Infra red 0.78-3.0 μ m

Mid Infra red 3.0-50.0 μ m

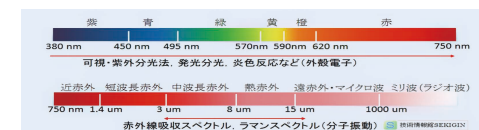
Far Infra red 50.0-1000.0 μ m

一般的な赤外線の波長区分について

Near Infra red 0.78-2.5 μ m

Mid Infra red 2.5-8.0 μ m

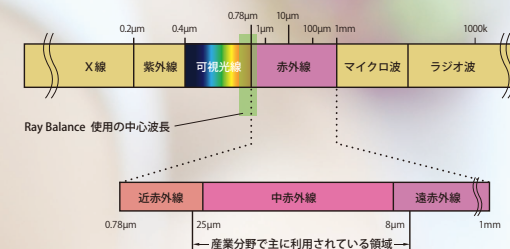
Far Infra red 8.0-1000.0 μ m



Ray Balance使用の波長

IR PEAK 波長 855nm

可視光 PEAK 波長 630nm



■ RBの光線の強さ (全光束)

LED Power	Probe Size			
	Mini	Small	Medium	Super
4	1.69	2.11	4.54	8.76
3	1.20	1.50	3.24	6.25
2	0.72	0.90	1.95	3.75
1	0.29	0.37	0.79	1.53

<Unit : W>

※ 当社では、光源の持つ強さの測定に於きまして、専門の測定企業にて全光束を測定しております。