



10000K

薄いブルーでサンゴを美しく



4000K

水草を鮮やかに、成長を促進



3000K

カルシウム形成に必要なUVB・UVAを照射

セラミックメタハラライトランプ

Neo Beam

コンパクトであらゆる機能を備えた究極のメタハラが誕生!!

国産

世界初!! 安定器内蔵型



NEW

選べる3種類の色温度



ネオビーム10000k
【海水・淡水用】



ネオビーム4000k
【淡水用】



ネオビーム3000k
【爬虫類用】

希望小売価格:オープン価格

特長

- 安定器内蔵** 安定器のスペースがいらないので設置が簡単すっきり。
- 省エネ** 低電力なのでランニングコストが安い。
- 低温度** 放熱量が少ないので水温上昇も安心。
- 高効率** 24Wの消費電力で100Wのハロゲン球の明るさに匹敵。
- 取付け簡単** 一般電球のソケット (E26) に取り付け可能。



◀ 取り付け例

弊社テラリウム用クリップスタンド「ティラ」に取り付け。

- 選べる色** 異なる色温度の組み合わせでお好みの色を演出。
- コンパクトサイズ** 全長/143mm 球の直径/75.5mm

■色温度による違い



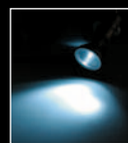
3000K

ビタミンD3の合成に必要なUVBと食欲増進させるUVAを十分に照射。



4000K

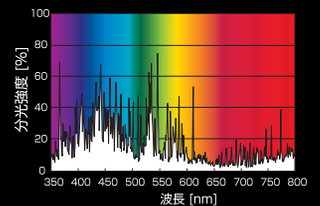
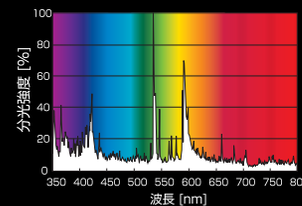
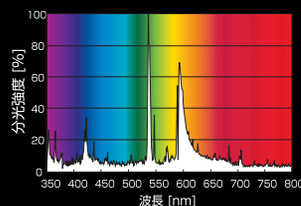
水草、淡水の飼育におすすめです。



10000K

水草、淡水、海水の飼育におすすめです。

■分光分布図



製造元 ウシオライティング(株)

観賞魚を科学する

発売元 **カミハタ**

〒670-0073 姫路市御立中3-3-20
Tel.(0792) 97-5420 Fax.(0792) 93-7898

ホームページでカミハタ製品の最新情報を提供!
水槽用品・器具、爬虫類・両生類用品を豊富にラインナップしています。
ホームページアドレス <http://www.kamihata.co.jp>