

Newa therm

ネワ サーモオートヒーター

サーモスタット不要!安全性、耐久性、デザイン性に優れたオートヒーター

- サーモスタット不要、温度を26℃に自動調整します。
- 空焚きを防止する二重の安全機能付きです。
- 丈夫な石英管チューブ製、上下には衝撃吸収パッド付きで衝撃に強い構造となっています。
- ひと目で通電が分かるインジケータランプ付きです。
- コード長が1.7mあり、取り回しに便利です。

- | | |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| ■ サーモオートヒーター NTT 50W
¥3,300(税抜価格)
JAN / 8017003091302 | ■ サーモオートヒーター NTT 100W
¥3,500(税抜価格)
JAN / 8017003091319 |
| ■ サーモオートヒーター NTT 150W
¥3,900(税抜価格)
JAN / 8017003091326 | ■ サーモオートヒーター NTT 200W
¥4,400(税抜価格)
JAN / 8017003091333 |



仕様	サーモオートヒーター-NTT 50W	サーモオートヒーター-NTT 100W	サーモオートヒーター-NTT 150W	サーモオートヒーター-NTT 200W
機種名	サーモオートヒーター-NTT 50W	サーモオートヒーター-NTT 100W	サーモオートヒーター-NTT 150W	サーモオートヒーター-NTT 200W
定格電圧、周波数	AC100V、50Hz/60Hz共通			
消費電力	50W	100W	150W	200W
設定温度/精度	26℃(+1.5℃)※1			
適合水量 ※1	30ℓ以下	60ℓ以下	100ℓ以下	150ℓ以下
水槽の目安 ※1	30cm以下	60cm以下	75cm以下	90cm以下
安全装置	空気中の温度上昇制御機能、温度ヒューズ ※2			
本体サイズ	Φ20×145mm	Φ20×163mm	Φ20×201mm	Φ20×231mm
コード長	約1.7m			
付属品	クリップ付きキスゴム(1個)		クリップ付きキスゴム(2個)	
原産国	イタリア			

※1設定温度、適合水量は周囲温度が15℃以上の環境の場合の目安です。15℃に満たない場合は設定温度にならない場合がありますのでご注意ください。
 ※2安全機能について本製品には空焚きを防止する二重の安全機能がついています。

Newa therm mini Plus

ネワ サーモミニプラス

サーモスタット不要!小型水槽向きヒーター

- サーモスタット不要、温度を25℃に自動調整します。
- 空焚きを防止する安全機能付きです。
- ひと目で通電が分かるLEDランプ付きです。
- コード長が1.7mあり、取り回しに便利です。

- | | |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| ■ ネワ サーモミニプラス NWO 10W
¥2,900(税抜価格)
JAN / 8017003091340 | ■ ネワ サーモミニプラス NWO 20W
¥3,700(税抜価格)
JAN / 8017003091357 |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|



仕様	ネワ サーモミニプラスNWO 10W	ネワ サーモミニプラスNWO 20W
機種名	ネワ サーモミニプラスNWO 10W	ネワ サーモミニプラスNWO 20W
定格電圧、周波数	AC100V、50Hz/60Hz共通	
消費電力	10W	20W
設定温度/精度	25℃(+1.5℃)※1	
適合水量	5ℓ以下※1	12ℓ以下※1
安全装置	温度ヒューズ ※2	
本体サイズ	約25×18×137mm(W×D×H)	約31×23×172mm(W×D×H)
コード長	約1.7m	
付属品	キスゴム(2個)	キスゴム(3個)、ホルダー
原産国	イタリア	

※1設定温度、適合水量は周囲温度が15℃以上の環境の場合の目安です。15℃に満たない場合は設定温度にならない場合がありますのでご注意ください。
 ※2温度ヒューズとは万一、ヒーター部分が空気中に露出したまま加熱された状態(空焚き状態)になった場合、内蔵している温度ヒューズが作動し通電を遮断します。温度ヒューズが作動した製品は再使用できません。ただし、外気温によっては、空気中に露出した状態でもサーモスタットが働き、通電のON/OFFを繰り返す(通電が止まっても再使用できる)状態が続く場合があります。