Panasonic

·最先端E&Eテクノロジーで環境共生

ホームページURL http://panasonic.co.jp/es/peseseng/

寒さに弱い子豚や子牛の暖房に



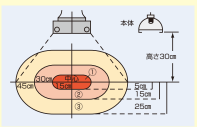
特長

- ●電源OFFスイッチ付だから安心。 万一コルツヒータが落下しても 「電源OFFスイッチ」が働いて、 事故を未然に防ぐよう安全性を 配慮した設計です。
- (三相用は両端の2個所に取付)
- ●防塵・防滴構造の切換スイッチ付で 取り扱いが簡単。 「強・切・弱」切換スイッチ付で 簡単に操作ができます。
- コルツランプ採用だから水に強く、 しかも振動・衝撃に強い軟化点の 高い石英ガラスを使用していますので、 点灯中に水がかかっても割れません。 また、一般赤外線電球の3倍以上の 強度です。
- ●コルツランプ採用だから速熱性に すぐれている。 点灯後の温度上昇が速く、 輻射効率がアップ。

温度特性

家畜の上部(背中)を 設定した高さでの 温度分布図

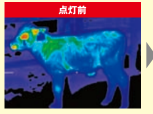
(本体より30㎝直下の 床面温度広がり図)

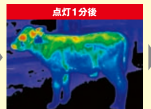


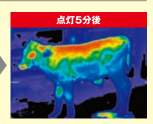
品 番	広がり 切替 スイッチ	1	2	3
NK-RH12C	強	約49℃	約28℃	約20℃
NK-RH22CE	強	約44℃	約25℃	約20℃
NK-RH24Q	強	約47℃	約30℃	約22℃

周囲温度は10℃、毎風状態の場合の温度です。 (実際の温度は、周囲の条件により多少異なる場合があります。)

コルツヒータ (NK-RH12C) 1台を牛舎に 設置した場合の 牛体温度の変化 (牛体から0.6mの設置高)





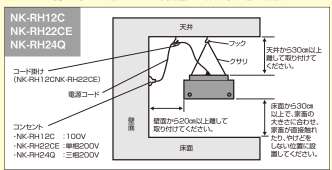


仕様表

品	番	NK-RH12C	NK-RH22CE	NK-RH24Q
定	格	100V 50/60Hz 300W	単相200V 50/60Hz 300W	三相200V 50/60Hz 360W
発	熱体	コルツヒーター(300W 1灯式)	コルツヒーター(150W 2灯式)	コルツヒーター(120W 3灯式)
安	全装置	電源OFFスイッチ (吊下げ時ON、落下時OFF)	電源OFFスイッチ (吊下げ時ON、落下時OFF)	電源OFFスイッチ2個 (吊下げ時ON、落下時OFF)
電源	スイッチ	強(300W)・切・弱(150W)	強(300W)・切・弱(150W)	強(360W)・切・弱(180W)
電源	コード長さ	約2.5m (2芯)	約2.5m(3芯)	約2.5m (4芯)
電源	アラグ	2P 7A-125V 🕕	接地2P 15A-250V 📅	接地3P 15A-250V 🕡
ব	法	(たて)×(よこ)×(高さ) 20cm×33cm×12cm	(たて)×(よこ)×(高さ) 20cm×33cm×12cm	(たて)×(よこ)×(高さ) 20cm×33cm×12cm
質	量	0.8kg	1kg	1.1kg

取付方法

「安全上のご注意」をお守りの上、燃えやすいもの(可燃物)から下図の寸法を離して設置してください。





そんな

遠赤外線カ 芯から 温めます

換気の必要がない効果的でクリーンな電気暖房。

火を使わない無臭・無害・無風だから

衛生的で安心です。



NK-16CLB (100V-600W)



NK-21CLA (三相200V-2100W)

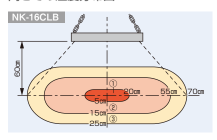
特長

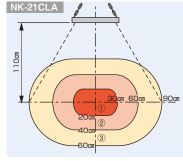
- ●炭素系発熱体の採用により 高効率暖房を可能にしました
- ●防塵・防滴構造の強弱の 切換スイッチ付なので お好みで強さの設定ができます
- ●安全スイッチ付で安心構造
- ■21CLAは三相200V仕様で 電気料金も安価です



温度特性

家畜の上部(背中)を設定した 高さでの温度分布図





NK-16CLB 本体から 床までの距離 広がり (2) 3 約50℃ 約30℃ 約20℃ 60cm 強

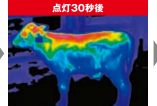
NK-21CLA

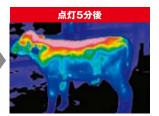
本体から		広がり		
床までの距離		1	2	3
110cm	強	約51℃	約32℃	約17℃

周囲温度は5℃、無風状態の場合の温度です。 (実際の温度は、周囲の条件により 多少異なる場合があります。)







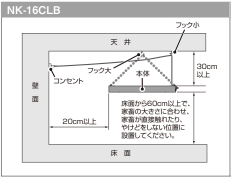


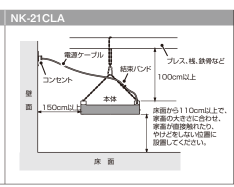
仕様表

品 番	NK-16CLB	NK-21CLA	
定格	100V 50/60Hz 600W	三相200V 50/60Hz 2100W	
発熱体	カーボンヒーター 600W 1灯	カーボンヒーター 700W 3灯	
安全装置	置 電源OFFスイッチ(吊下げ時ON、落下時OFF		
電源スイッチ	強(600W)·切·弱(300W)	強(2100W)·切·弱(1000W)	
電源線	コード2.5m プラグつき	ケーブル2.5m プラグつき	
電源プラグ	2P 7A-125V	接地引掛 3P 20A-250V	
チェーン	1060mm	830mm	
製品質量	1.6kg	10.5kg	

取付方法

「安全上のご注意」をお守りの上、燃えやすいもの(可燃物)から下図の寸法を離して設置してください。







♠ 安全上のご注意 ※その他詳しくは商品同梱の取扱説明書をよくお読みください。

- ●仕様変更、改造、分解は絶対にしないでください。 ●雨や水のかかる場所には取り付けないでください。
- ●電圧による制御をしないでください。
- ●本体スイッチを濡れ手で切/入しないでください。
- ■家畜の採暖目的以外では使用しないでください。 ●設置、配線工事は専門業者に依頼してください。

パナソニック環境エンジニアリング株式会社 生産環境エンジニアリング ビジネスユニット アグリ機器グループ

〒486-8524 愛知県春日井市鷹来町字上仲田3905番3 中部支店

TEL.0568(81)1162 FAX.0568(84)5577

〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南1丁目2番13号 福岡パナソニックビル8F 九州営業所 TEL.092(481)2140 FAX.092(434)3535

〒321-0905 栃木県宇都宮市平出工業団地43番108号 関東事務所

TEL.028(662)9388 FAX.028(662)9343

〒890-0056 鹿児島県鹿児島市下荒田4丁目14番7号 カーサ大和 I 1F 南九州事務所 TEL.099(259)7721 FAX.099(259)7724