



コルツヒータの特長

子豚暖房の必需品

- ①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。
- ②安全スイッチ付で安心構造。
・吊金具が外れると安全スイッチが働いて事故を未然に防ぎます。
- ③電源形式が3種類であらゆる状況に対応できます。
・単相100V 単相200V 3相200V
- ④コルツランプの採用により水に強く、振動、衝撃にも強い。
・石英ガラスの使用により点灯時に水がかかっても壊れにくく、一般赤外線電球の3倍以上の強度です。



NK-RH12C

- 100V-300W ●平行プラグ ㊦
- タンブラ型切換スイッチ



NK-RH22CE

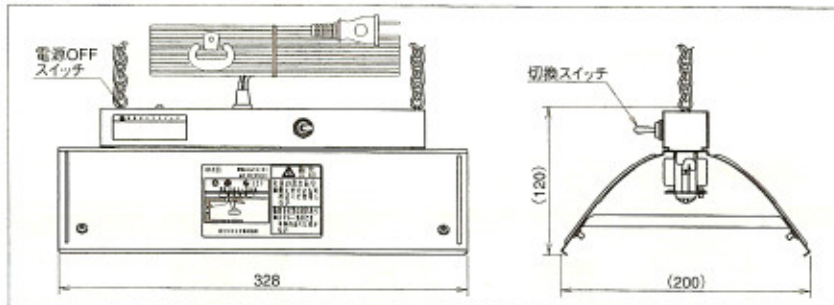
- 単相200V-300W ●接地極付プラグ ㊧
- タンブラ型切換スイッチ



NK-RH24P

- 3相3線200V-360W ●接地3Pプラグ ㊨
- スライド型切換スイッチ

■寸法



※NK-RH12C
NK-RH22CE
NK-RH24P
外形寸法は共通です。

■仕様

品番	NK-RH12C	NK-RH22CE	NK-RH24P
定格	100V-300W	単相200V-300W	3相200V-360W
発熱体	コルツ赤外線ランプ300W・1灯式	コルツ赤外線ランプ150W・2灯式	コルツ赤外線ランプ120W・3灯式
安全装置	電源OFFスイッチ	電源OFFスイッチ	電源OFFスイッチ2個
切換スイッチ	強(300W)・切・弱(150W)	強(300W)・切・弱(150W)	強(360W)・切・弱(180W)
ゴムコード	約2.5m(2芯)	約2.5m(3芯)	約2.5m(4芯)
プラグ	プラグ(15A-125V)	プラグ(15A-250V)	プラグ(15A-250V)
質量	約0.8kg.	約1.0kg.	約1.1kg.

■温度特性

品番	NK-RH12C		NK-RH22CE		NK-RH24P	
	強(300W)	弱(150W)	強(300W)	弱(150W)	強(360W)	弱(180W)
床面の温度の広がり	① 約49℃	約37℃	約44℃	約32℃	約47℃	約35℃
	② 約28℃	約22℃	約25℃	約19℃	約30℃	約23℃
	③ 約20℃	約16℃	約20℃	約16℃	約22℃	約17℃

※周囲温度は10℃、無風状態の銅板表面温度です。(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。)

