



# 電動昇降吊戸棚(食器乾燥庫)

## デッドスペースを有効活用する便利収納

スイッチひとつで、使うときだけ手元に降ろす、「電動昇降吊戸棚」です。

これまで手の届きにくかった高所もラクに使えて、機能的な収納でムダな動きをなくし、快適なキッチンをつくれます。

●細やかな工夫が家事をサポート。うれしい乾燥・あたたため機能。

■自動食器乾燥コース(最大120分)  
約65℃の熱風を循環させることで、乾きムラを抑え手早くしっかり乾燥できます。

■食器あたためコース(20分)  
温かい料理は温かい食器でいただくと、いっそうおいしくいただけます。手料理をよりいっそうおいしくしてくれる、気配り機能を搭載しました。



■操作時イメージ写真

### ●レバー式アップダウン機構

戸棚の上げ下げは、昇降レバーを軽く押すだけの電動式。収納量が多くても指一本で操作できます。

### ●上棚広びろ大容量設計

効率的な製品設計によって、背の高いグラスも、上棚に収納できます。

### ●オートリフトアップ扉

戸棚の上げ下げに合わせて、自動的に扉が開く連動開閉式。そのつど、自分で扉を開け閉めする煩わしさがありません。また、地震に備えて、扉が勝手に開くことがないよう設計されているので、大切な食器や収納品の落下も防げます。

### ●オートアップモード

自動ランプが点灯中の場合、昇降レバーを一度上げれば、手を離しても最上部まで自動上昇。最後まで手を添える必要がありません。(上昇のみの機能)

### ●ハンドライト(蛍光灯)

料理をするときはもちろん、食器を洗うときなど、作業がしやすいよう手元を明るく照らします。



■大容量の上棚



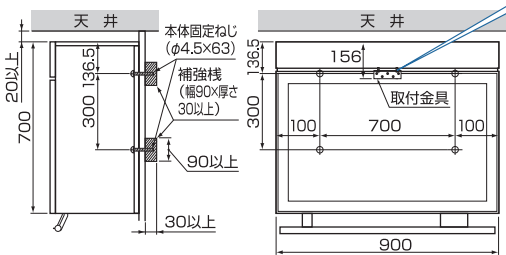
■操作パネル



■ハンドライト

### 取付け場所の確認 (mm)

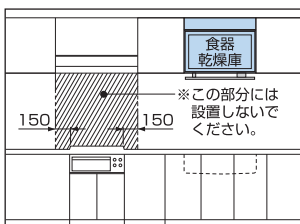
#### ■取付け壁面の構造および強度



#### ■取付け場所

(シンク上部に取付ける場合)

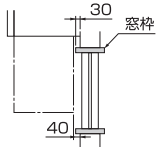
- ガスこんろ、電気こんろ等の加熱機器や、湯沸器等から150mm以上離して設置してください。(幅600mmガスこんろの場合)
- 食器乾燥庫の側面は不燃仕様になっていませんのでレンジフードと隣接して取付けしないでください。



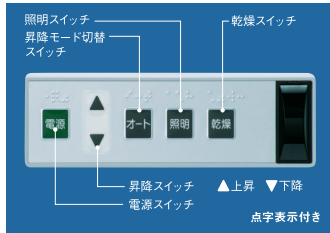
- 補強枠の取付は大工・業者へ依頼してください。
- 庫内に収納物を入れると、総質量は約70kgとなります。
- 補強枠の位置および強度を確認し、不具合があれば修正してください。

#### ■窓枠について

- サッシ等の窓枠の突出寸法は30mm以下にしてください。昇降棚を下降させたときに、当たる恐れがあります。



### ●リモコン付属モデル(KEL-A090DR35)



付属のリモコンは、お好みで操作しやすい場所に取り付けられるユニバーサルデザイン。性別や年齢、体格の違いに関係なく、すべてのユーザーに使いやすいカタチを追求してつくられました。リモコンによって、すべての操作をこなすことができるので、本体の操作パネルまで手を伸ばさなくとも、ラクな姿勢で作業ができるようになりました。また、リモコンにチャンネル切替を採用したことで、2台並べて設置しても、それぞれ個別にリモコン操作ができます。

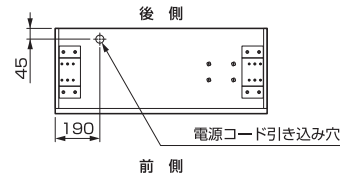
### 仕様表

形名	KEL-A090D35	KEL-A090DR35
タイプ	食器乾燥庫	食器乾燥庫リモコン付
外径寸法(mm)	幅900×奥行372×高さ775(本体高さ700)	
庫内有効寸法(mm)	幅790×奥行305×高さ500	
質量	約41kg	
消費電力(50/60Hz)	乾燥320W / 昇降130W / 照明20W	
定格電圧	AC100V 50/60Hz共用	
電源接続	端子台直結式	
リモコン	-	付属
収納容量	食器6人分 / まな板専用スペース	
最大収納量	約25kg	
乾燥コース	自動食器乾燥コース(最大120分運転) 食器あたためコース(20分運転)	
棚仕様	食器カゴ: ステンレス(SUS304) / 2段・箸立て付き	
収納の目安	大皿7枚、中皿7枚、小皿10枚、茶碗6コ、汁椀6コ、湯呑み8コ、コップ8コ、箸、スプーン、フォーク、ナイフ類5~6人分	

### 電気配線

#### ■電気配線(AC100V)、アース線の取出口位置

- 天井面の下記の位置に取出口を設け、ここから電源ケーブルおよびアース線を約1m引出します。



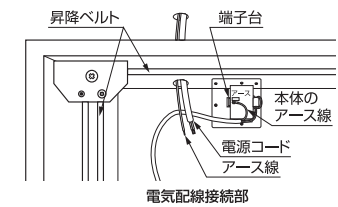
(皮むき寸法)

- 電源コード
- アース線



#### ■電源コードの接続

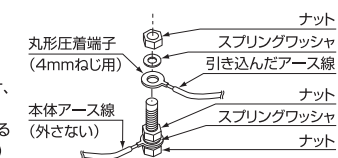
- 電源コード、アース線が長い場合はカットしてください。
- 電源コードはVVVFケーブル(φ1.6またはφ2.0)を使用し、被覆部まで確実に端子台に差し込んでください。接続後、コードを引っ張って接続が確実かどうか確認してください。



### 接地(アース)について

#### ■アース線の接続

- アース線は先端に4mmねじ用の丸形圧着端子をつけ、ゆるまないようナットで確実に締め付けてください。
- 漏電による感電事故の防止や、製品の性能を維持するために、必ずアースを設けてください。(D種 接地相当)



お買上は親切とサービスをお届けする当店で

**金澤工業株式会社**

〒306-0226 茨城県古河市女沼1663番地  
電話 0280(92)3030(代) FAX 0280(92)3035  
http://www.kanazawakogyo.co.jp