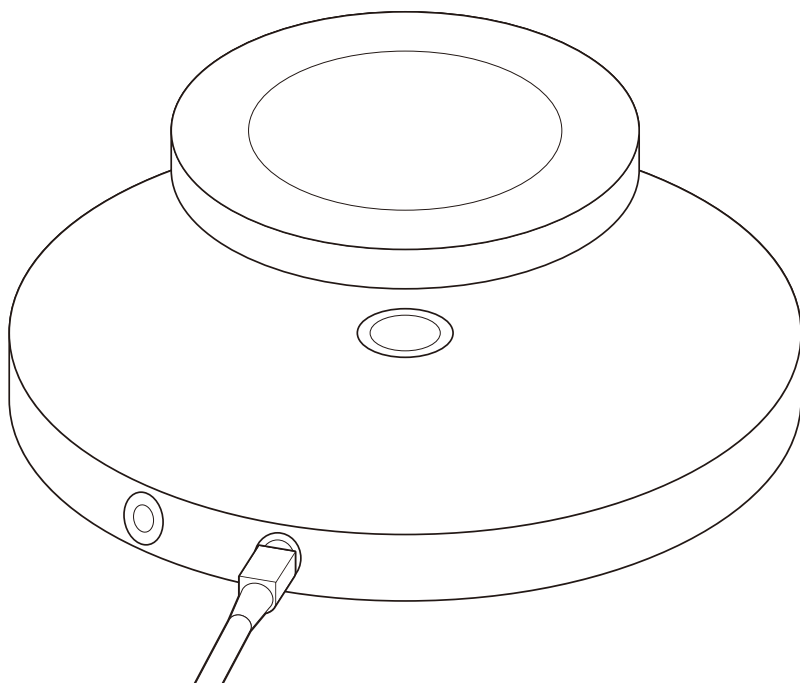


# LEVITATION MODULE

磁気浮遊装置



取扱説明書  
**LEV0071**

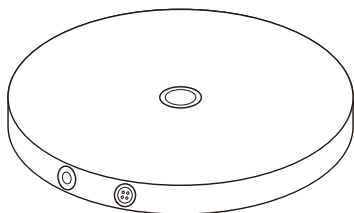
DESIGNED BY JAPAN / MADE IN CHINA

# はじめに

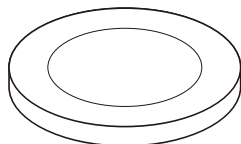
本製品の取扱いに当たり、取扱説明書に記載された安全上の注意事項を遵守し、ご利用ください。

## 内容品と名称

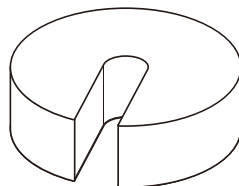
① ベース



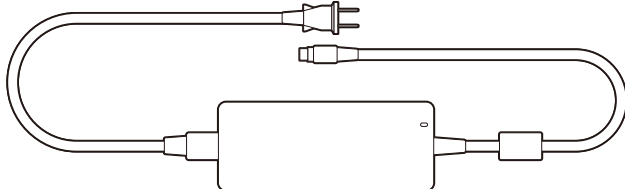
② ディスク



③ サポーター



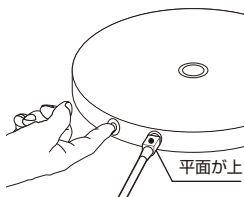
④ プラグ・コード



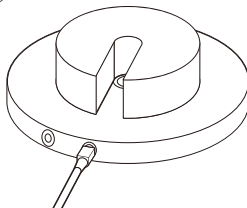
## 設置・取外し手順

※必ず手順に従い設置してください。  
(手順を間違えると、故障の原因となる恐れがございます。)

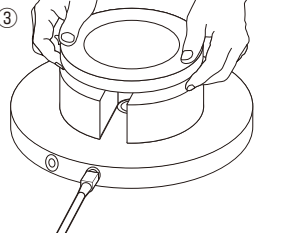
①



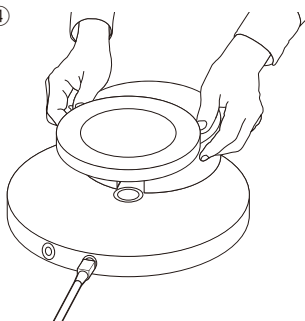
②



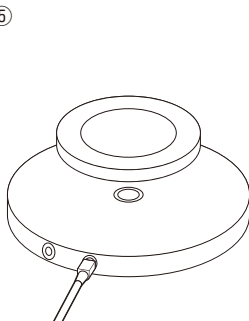
③



④



⑤



サポーターを使用する場合は、  
ベース上の中央センサーを覆わないでください。



両手で円盤を保持し  
ゆっくりと土台から取外してください。

# 安全上の注意

・人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

 <b>禁止事項</b>	 <b>要実行内容</b>	 <b>要注意警告</b>
--	--	--



## 警告

死亡や重傷を負うことが想定される。

### 電源や電源プラグ・コードは



- ・傷つけない。感電、発火、火災の原因になります。  
[ 傷つけの恐れのある取扱例 ]
- ・加工する・束ねる・無理に曲げる・重い物を乗せる・引っ張る・挟み込む・捻る。
- ・タコ足配線、延長コードは使用しない。
- ・傷んだりコンセントの差し込みがゆるい時は使用しない。
- ・濡れた手で触らない。
- ・交流 100-240V 以外で使用しない。



- ・電源プラグは根元まで確実に差し込む。  
差込が不完全な場合、感電や発熱による火災の原因になります。
- ・電源プラグのほこり等は定期的にとる。  
プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。
- ・電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

### 外装を外したり、本機を改造しない



- ・内部には電圧の高い部分があり、火災・感電の原因になります。



- ・分解禁止

### 異常を感じたら



- ・異常や故障時は、電源プラグを抜き、直ぐに販売店へ点検、修理を依頼してください。  
[ 異常・故障例 ]
- ・電源コードが異常に熱い。プラグや電源コードに深い傷や変形がある。焦げ臭いにおいがする。ヒリヒリと電気を感ずる。



## 注意

軽傷や物的損害の発生が想定される。

### 放熱を妨がない



- ・内部に熱がこもり、火災の原因になることがあります。本機使用中、周辺は放熱のため土台の周りに 10cm 以上何もない空間を設けてください。
- ・高温多湿を避け、風通しの良い場所でご使用ください。
- ・仰向け・横倒し・逆さまに使用しないでください。

### 電源やプラグ・コードは



- ・長時間使用しない時や、お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜く。  
[ 感電・発火・火災の原因例 ]
- ・電源プラグを持って抜く。電源コードを引っ張ると破損し、ショート・感電・出火の原因になることがあり、大変危険です。

### ベースの上に手や物を置かない



- ・ベース上の中央センサーが覆われると、円盤が落下して大変危険です。手が挟まれたり、物が破損する恐れがあります。



手や物で覆わない

### 必ず水平な場所で設置してください



- ・以下のような場所での使用は、円盤が落下する場合がございます。



傾いた場所



凹凸のある場所



不安定な場所

### 水気のある場所で使用しない・濡らさない



- ・本製品を水気のある場所で使用しないでください。事故や故障の原因となる恐れがございます。



- ・花瓶やグラスなど、水や液体が入っている物を設置しないでください。万が一落下し濡れた場合、ショート・感電・出火の原因になることがあり、大変危険です。

### 設置するときは



- ・重心が円盤の中央に来るように設置ください。バランスが崩れ、落下する恐れがございます。



重心が中心に来るように設置



端に設置しない

### 鉄を含む金属を 30cm 以上近づけない



- ・装置の周囲付近に、磁性金属物質を安易に近づけたり放置したりすると、これらが引寄せられ、衝突破損する恐れがあり大変危険です。
- ・不使用時はケースに収納し、磁石や金属物質を近づけないでください。

### 電源停止前後の取扱い



- ・電源停止前に、必ずディスクをベースから外してください。ディスクが浮遊したまま、ベースの電源を切ると、ディスクが落下し、怪我や破損に繋がる恐れがございます。
- ・電源停止後は、速やかにディスクをベースから選ざけ、ケースに収納してください。
- ・磁石により、強力に引き合います。慎重にお取扱ください。

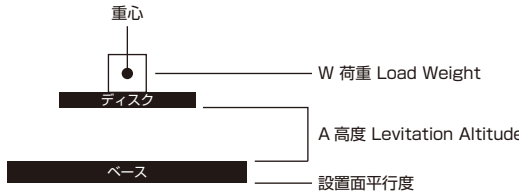
# 製品仕様

製造番号	LEV0071	電源	交流 100 - 240V
ベース	重量 4200 g	ディスク	重量 1148 g
	直径 317 mm 高さ 29 mm		直径 180 mm 高さ 20 mm

# 特性仕様

荷重 W	高度 A	荷重 W	高度 A
0 g	71 mm	700 g	56 mm
100 g	68 mm	800 g	55 mm
200 g	65 mm	900 g	53 mm
300 g	62.5 mm	1.0 kg	52 mm
400 g	61 mm	1.5 kg	46 mm
500 g	59 mm	2.0 kg	41 mm
600 g	58 mm	2.2 kg	37 mm

浮遊高度は、ベース設置面の平行度、及びディスクの重心荷重に依り変化します。特性仕様は、安全保証値ではなく参考値となります。



## お問い合わせ

TEL 0120-444-040

<https://www.magfine.co.jp/lev/>

## 株式会社マグファイン

TEL 03 5826 8684 〒110-0005 東京都台東区上野 3-17-11 コーフビル 2 四階

Copyright © Magfine Corporation All Rights Reserved.



# 強力磁石危険

## 磁性鉄物質・精密機器を 30cm以上近づけないこと



# 押潰され注意

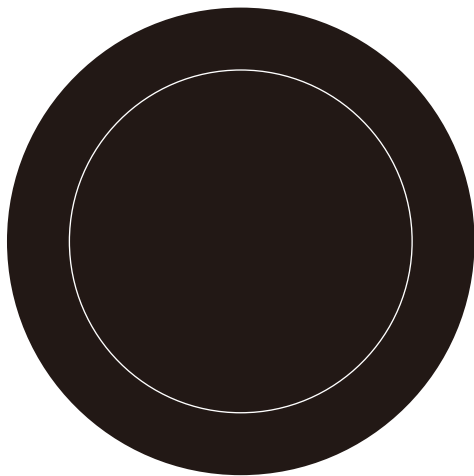


ディスクとベースは、面に依り吸着と反発をします。手や指を挟まれないよう十分にご注意ください。

上

注意面が下

下



ディスクを逆に設置すると、ベースと強力に引き合い大変危険です。

# 遮断禁止

## 浮遊空間に手 を入れない!!

ベース中央部には制御センサーがございます。ディスク浮遊中に、センサーを手や物で遮ったり覆ったりすると、ディスクが落下する恐れがあり大変危険です。事故や破損に繋がる恐れがある為、浮遊中の制御センサーを絶対に遮断しないでください。



### 取扱上のご注意

ディスクおよびベース中央部のフィルムを、故意に傷つけたり塗ったりしないでください。万が一傷がついた場合は故障の原因となり、浮遊ディスクが落下する恐れがあります。

### 免責事項

お客様が本製品のご利用にあたり、本取扱説明書に記載された安全上のご注意を遵守されなかった場合、または地震停電等の外的な要因が起因する場合、怪我や物品の破損等が生じて、製品の製造設計上の欠陥がない限り、当社は免責されることがあります。

