

## 活动扶手（带锁定功能）的使用方法

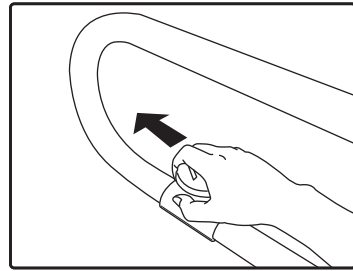
下述活动扶手具有锁定功能。请仔细阅读使用方法，正确使用。不具备锁定功能的活动扶手“NS-CM4”，只有在扶手呈水平状态时可用做扶手。

### 警告

#### 必须事项

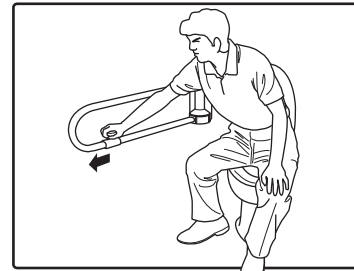
使用带锁定功能的扶手时，必须使扶手锁定位置，并固定锁具。另外，使用结束后，为了方便他人使用，请使锁具处于固定状态。未固定锁具的状态下使用时，可能摔倒导致受伤。

## NS-CM1n 横向活动扶手



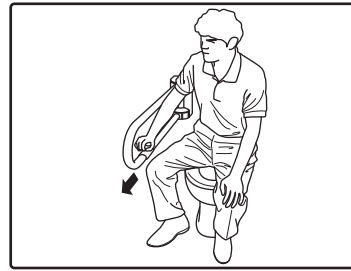
### 1 解除锁定

手握黑色手柄并向箭头方向滑动，解除锁定，使扶手变成可活动状态。（变成可活动状态后，放开手柄亦不会锁定。）



### 2 45° 位置处锁定后使用

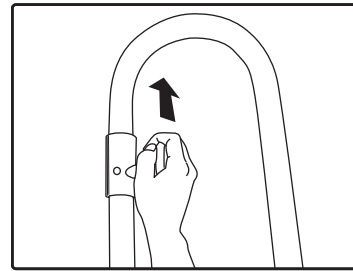
可以在 45° 位置处锁定后使用。再次向箭头方向滑动手柄解除锁定，即能够使扶手变成可活动状态。



### 3 90° 位置处锁定后使用

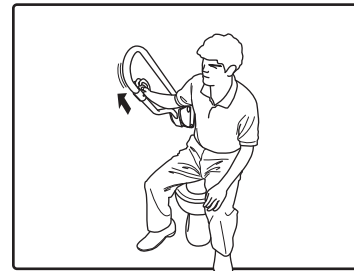
可以在 90° 位置处锁定后使用。再次向箭头方向滑动手柄解除锁定，即能够使扶手变成可活动状态。

## NS-CM3 纵向活动扶手



### 1 解除锁定（图为在 90° 位置处锁定的状态）

手握黑色手柄并向箭头方向滑动，解除锁定，使扶手变成可活动状态。（变成可活动状态后，放开手柄亦不会锁定。）



### 2 45° 位置处锁定后使用

可以在 45° 位置处锁定后使用。再次向箭头方向滑动手柄解除锁定，即能够使扶手变成可活动状态。



### 3 0° 位置处锁定后使用

可以在 0° 位置处锁定后使用。再次向箭头方向滑动手柄解除锁定，即能够使扶手变成可活动状态。

# NAKA CORPORATION

<http://www.naka-kogyo.co.jp>



10 式 - 取 - 般 - AINS-2 型 - CS

## 使用说明书

客户用

## 抗菌型辅助扶手 爱之手 NS 系列

### 安全方面注意事项

为以防万一，使用前请仔细阅读本使用说明书，正确使用逃生梯。另外，某些情况下，此处所述的注意事项可能会引发重大结果。此处所述全部事项均为事关安全的重要内容，请务必遵守。

### 用语以及符号、图形标识说明

**警告** 无视此标识的内容而操作错误时，预计可能造成人身伤亡。

**注意** 无视此标识的内容而操作错误时，预计会引发物质损失。

**警告** 记符号表示提醒注意（包括警告）。图中或图形附件具体叙述有注意的内容（左图表示触电）。

**禁止** 符号表示禁止行为（不可实施）。图中或图形附件具体叙述有注意的内容（左图表示禁止分解）。

**强制** 符号表示强制行为（必须实施）。图中或图形附件具体叙述有注意的内容。

### 使用时的注意事项

#### 警告

#### 禁止事项

定期确认有无松动，出现松动时，不可使用。  
可能因扶手破损或脱落而导致受伤。

#### 必须事项

在手部潮湿或沾有肥皂的状态下，以及扶手潮湿或沾有肥皂的状态下使用扶手时，要充分注意。  
手会打滑，可能引发重大事故。

#### 必须事项

使用者需要他人辅助时，辅助者要充分注意，以免发生事故。  
使用扶手的过程中，使用者一旦扶空，可能引发重大事故。

#### 必须事项

使用时，要充分注意扶手与墙壁之间的间隙，以免手或胳膊被夹住。  
手或胳膊被夹住等情况下，可能引发重大事故。

#### 必须事项

操作活动扶手（纵向活动、横向活动）时，要确认扶手活动范围内无任何物体。  
身体碰到扶手或摔倒等，可能导致受伤。

#### 必须事项

使用活动扶手（带锁）时，一定要确认扶手已锁定。  
扶手未切实锁定，或未锁定时，可能导致受伤。

#### 必须事项

说明使用方法的标签要粘贴在便于看到的位置。  
错误使用等情况下，可能导致受伤。

#### 必须事项

使用活动扶手时，要缓慢操作。  
粗暴地操作时，会损坏扶手，从而可能导致受伤。

#### 禁止事项

不可分解或改造扶手。  
使扶手出现损坏或脱落，从而可能导致受伤。

#### 禁止事项

不可用做除扶手外的其他用途（吊垂、攀爬、摇晃、踢踹）。  
手滑或扶手脱落，可能导致受伤。

#### 禁止事项

不可强烈冲撞扶手。  
使扶手出现损坏或脱落，从而可能导致受伤。

## 使用时的注意事项

### 警告

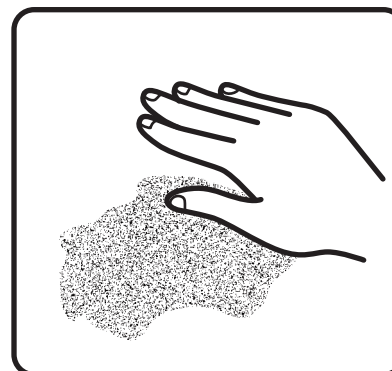
- 禁止事项** 活动扶手处于可活动状态时，不可将手指伸入。  
将手指伸入活动部位而活动扶手时，可能导致受伤。
- 禁止事项** 纵向活动扶手向上弹起（未锁定）时，不要将其用做扶手。  
扶手部分活动，可能导致摔倒或受伤。
- 禁止事项** 不可向活动扶手的活动部位洒水。  
可能损坏活动扶手的功能，导致受伤。
- 禁止事项** 不可对扶手过分施力。  
扶手静态荷重的允许值为垂直荷重 1000N、水平荷重 300N（垂直荷重约 100kgf、水平荷重约 30kgf）。扶手承受的荷重在此范围以下时，可安全使用。

### 注意

- 建议事项** 定期检修  
为了使扶手始终处于清洁状态，平常请使用软布擦拭。污渍严重时，将软布浸入含有 1 ~ 2% 的中性清洗剂的水溶液中，拧干后擦拭污渍部分。
- 严禁明火** 不可接近香烟等火源。  
扶手可能会烧焦或熔化。
- 禁止事项** 不可使用碱性、酸性（含弱酸性）、含氯清洗剂。  
使用碱性、酸性、含氯清洗剂后，可能导致零件变色或老化。
- 禁止事项** 只使用推荐的清洗用具。  
使用非推荐的清洗膏、尼龙刷等易造成损伤的清洗用具时，可能损伤零件表面，或导致零件表面变色。

## 打理方法

通过日常的打理，可清除横木上的污渍，保持横木的美观与清洁。存在无法通过日常打理清除的污渍时，请根据下述要领进行打理。



### 手垢等

用水擦拭，或使用家用清洗剂等擦拭。

- 使用家用清洗剂时，将软布浸入含有 1 ~ 2% 的中性清洗剂的水溶液中，拧干后擦拭污渍，最后分别用水与干布擦拭，以免扶手表面残留有清洗剂。



### 附着有油、蜡等脏污异物时

使用家用清洗剂、强力清洗剂（柑橘类清洗剂）等擦拭。附着有顽固污渍时，使用推荐的清洗膏擦拭。

- 使用清洗剂时，将软布浸入含有 1 ~ 2% 的中性清洗剂的水溶液中，拧干后擦拭污渍，最后分别用水与干布擦拭，以免扶手表面残留有清洗剂。
- 使用清洗膏时，如擦拭过度，会降低光泽度，因此需要注意。光泽度下降时，使用沾有增光剂的布料擦拭，以恢复光泽。



### 划伤、割伤

使用砂纸、增光剂修复。

- 使用砂纸修复时，按照粒度由粗到细（#120→#240 ~ #400→#1000）的顺序使用砂纸。因砂纸修复导致光泽度下降时，使用沾有增光剂的布料擦拭，以恢复光泽。

## 推荐用品

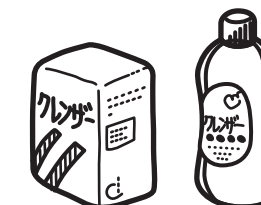
### ○家用清洗剂

Mypet（花王）  
魔术灵（花王）



### ○清洗膏

Humming Tuff（花王）  
JIF（日本联合利华）



### ○强力清洗剂

Orange Ace（DAIKYO）  
Orange Man（yuwa）



### ○增光剂

RINREL all WAX（RINREL）



### ○砂纸

砂纸（由建材中心等处采购）  
粗砂纸：#120  
细砂纸：#240 ~ #400、#1000

