

# 取扱説明書

このたびは、「クーリングクリアボックス」をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。  
この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。




## おことわり

クーリングクリアボックスは、チェアサイドで注水しながら金属・セラミック系の補綴物を調整研磨する時に使用する集塵ボックスです。ユニットのバキュームに接続してご使用ください。  
また、粉塵等を100%補足するものではありませんので粉塵等が人体に触れぬように十分な対策をしてください。

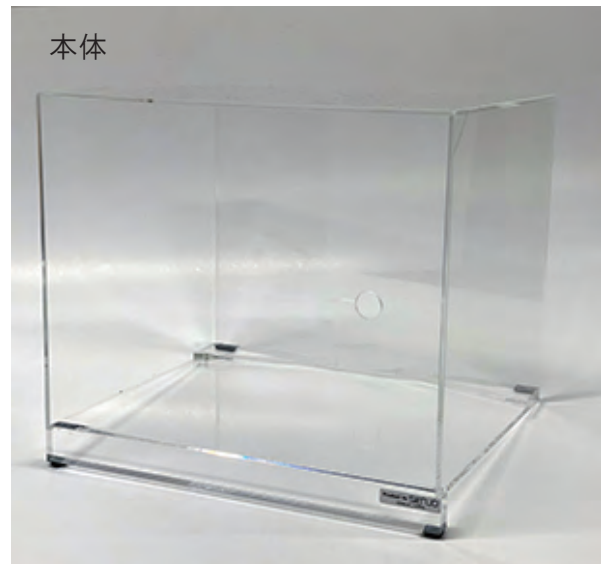
## 安全にお使いいただくために

この取扱説明書には、安全にお使いいただくためのいろいろな絵表示をしています。その表示を無視し、誤った取り扱いをすることによって生じる内容を次のように区分しています。  
内容をよく理解してから本文をお読みください。

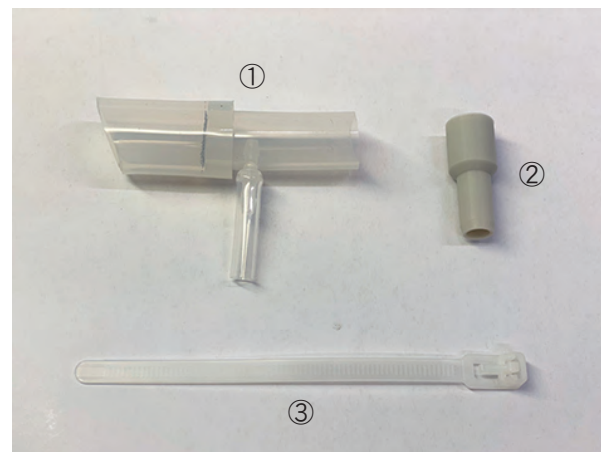
## 絵表示の意味






-  気をつける必要があることを表しています。(注意)
-  してはいけないことを表しています。(禁止)
-  しなければならないことを表しています。(義務)

## 各部の名称



①吸引チューブ ②接続アダプター ③タイラップ



|   |  注意 |
|---|--|
|  | ぐらついた台の上や、不安定な場所での作業はしないでください。怪我の原因となることがあります。   |
|  | 直射日光があたる所や火気の近くで使用しないでください。火災・変形・溶解の原因となることがあります。                                      |
|  | 本装置のみで吸塵することはできません。必ずユニットのバキュームに接続してください。  |
|  | ユニットのバキュームラインに足などを引っ掛けないように適切に行ってください。足等で引っ掛けて怪我の原因となることがあります。                         |

使用方法は、弊社ホームページ上で動画公開しております。  
宜しかったら参考にして下さい。  
<http://www.senjo.co.jp>

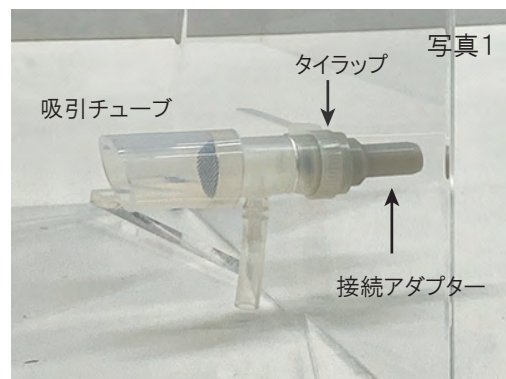
## 準備と説明

### ■吸引チューブの取付方法

吸引チューブを(写真1)のように本体内側より差し込み、接続アダプターを取り付けてください。  
抜け防止の為、タイラップで補強してください。

接続アダプターをユニットのバキュームラインに接続してください。(写真2)  
(各社のバキュームラインに接続可能です。)

※(写真3)のようなバキューム継手の場合は接続アダプターを逆向きに取り付けてください。



### ■吸塵について

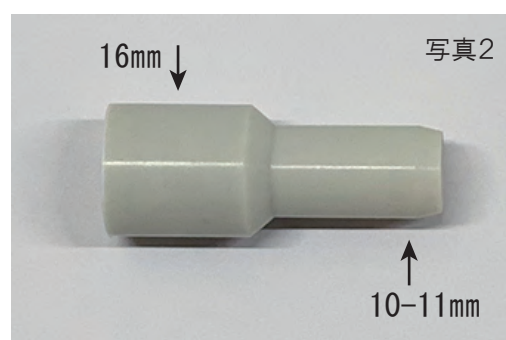
○吸引チューブの前で補綴物をマイクロモーターやタービンで注水しながら削ります。

摩擦熱を冷却しながら粉塵を吸塵できます。

○診療ライトで手元を照らすと作業がやりやすいです。

※必ず注水しながら削ってください。(注水量が少ないと十分な冷却効果が得られません。)

**※義歯の切削には使用しないでください。**



### ■排水について

○(写真4)のように、底に溜まった水はボックスの後方中央に集まる様に設計されています。

○吸引チューブの先を手で塞ぐことによりサブホースから速やかに排出されます。

### ■その他の注意事項

- 本体の移動時には、必ず本体下部に両手を入れて持ち上げてください。
- 落下および必要以上の加重を加えますと、破損または白化現象を起こすおそれがあります。
- マイクロモーターを回転した状態で手から離さないでください。
- 「クーリングクリアボックス」のみでの吸引は行えません。

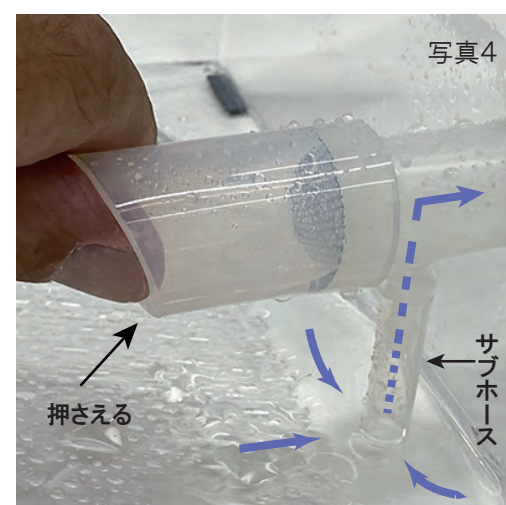


## お手入れの方法

切削片は3ウェイシリンジで霧状にした水で吹き飛ばし、余分な水分をサブホースで吸引後、ペーパータオルや柔らかい布で拭いてください。

シンナー等の有機溶剤は決して使用しないでください。

研磨材入りの洗剤は使用しないでください。



## 仕様

■寸法 W:250 H:220 D:200

■質量 890g

■材質 本体 : アクリル樹脂  
吸引チューブ : シリコンゴム  
接続アダプター : シリコンゴム