

# かるい方眼黒板／かるいさんすうノート黒板

(磁石枠特許第 5219891 号)

## 共通取扱説明書

### 共通取扱説明書

- 方眼黒板 A 2.5cm 方眼 (30×30マス) / 3cm 方眼 (25×25マス)  
方眼黒板 B 3cm 方眼 (25×25マス) / 4cm 方眼 (20×20マス)  
方眼黒板 C 4cm 方眼 (20×20マス) / 4.5cm 方眼 (17×17マス)  
方眼黒板 D 4.5cm 方眼 (17×17マス) / 5cm 方眼 (16×16マス)  
棒グラフ (20目盛り×12行) / 折れ線グラフ (20目盛り×13行)  
円グラフ (360° と100分割目盛り) / 帯グラフ (帯グラフ3段)  
かるいさんすうノート黒板 A (表: 中心リーダー入り 6×10マス) (裏: 中心リーダー入り 7×12マス)  
かるいさんすうノート黒板 B (表: 14×10マス 70mmマス) (裏: 17×12マス 60mmマス)  
かるいさんすうノート黒板 C (表: 17×12マス 60mmマス) (裏: 17段目盛り付き中心罫線入り1段 60mm)  
かるいさんすうノート黒板 D (表: 中心リーダー入り15×22マス 48mmマス) (裏: 中心リーダー無し15×22マス 48mmマス)  
かるい斜眼黒板 等角投影用/斜投影用

### ご使用前に・・・

- 製品の安全を確認してから、ご使用下さい。
- ご使用前に、必ずこの説明書をお読みの上、正しくご使用下さい。
- この説明書は、大切に保管して、必要に応じてお読み下さい。
- 輸送用に製品を入れてあるビニール袋は、頭からかぶったり、顔を覆たりしないよう開封後すぐに捨ててください。窒息事故などの危険があります。
- この製品は磁石枠です。ホワイトボードなどの滑りやすい表面では落下する恐れがあります。教室のスチール黒板に貼付けて落下しない様、ご確認の上ご使用ください。
- 磁石枠にチョークの粉が多く付着すると落下しやすくなります。雑巾などで拭き取りご使用下さい。また、表面が汚れた際は柔らかい布などで水拭きして下さい。
- かたい炭酸カルシウム製チョーク (セラミックチョーク) で書くと傷がつき、消えにくくなります。柔らかい石膏カルシウム製のチョークをご使用下さい。

### 中に入っているもの

- かるい黒板 1枚

### 使い方

- マス目には、市販のノートのマス目を採用し、汎用性を持たせています。
- ゴム枠が樹脂磁石になり、枠が両面、スチール黒板に貼付けて使用できます。(特許第 5219891 号)

### お手入れ方法

- 汚れた時は、水や液体洗剤を含ませた柔らかい布で拭いて下さい。  
シンナーやその他有機溶剤は使用しないで下さい。



#### 注意

##### 〈安全上の注意〉

- 本来の目的以外の使用はしないで下さい。
- かるい黒板をスチール黒板に貼って使用する場合、落下しないかご確認下さい。

##### 〈使用上の注意〉

- ネオジム磁石などの磁力の強い磁石を近づけないでください。(磁界が破壊されます)

##### 〈保管する時の注意〉

- かるい黒板の枠が樹脂磁石になっていますので、フロッピーディスクその他磁気に弱い製品の近くには置かないでください。
- 温度の高い所や直射日光の当たる場所に置かないで下さい。



株式会社 オータケ

〒343-0844 埼玉県越谷市大間野町5-265-1  
TEL: 048-989-8591 FAX: 048-989-8592  
<http://kabuhtake.juno.bindsite.jp/>



破損して  
いた  
場合は  
こちら