

プロダクト名：取り付けフック T1


使用説明書/取り扱いの注意

本製品をご使用になる前に、この使用説明書をよくお読みになり、いつでも見られるように保管してください。
安全のために、このマニュアルの指示に従ってください。



1. 本機に関する安全上のご注意

1-1. 本書で使用している安全記号

本書で使われている安全記号には以下のような意味があります。


 一般注意	 一般禁止
 分解禁止	 子供の接触禁止


本書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

 警告 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

1-2. 表示の例

安全表示の例です。

	△記号は注意を促す内容があることを告げるものです。
---	---------------------------

	⊘記号は禁止の行為であることを告げるものです。 ⊘の中に具体的な禁止内容が描かれています。 (左図の場合は、“分解禁止”を表します)
---	--

1-3.守っていただきたいこと

本製品を安全にお使いいただくために以下の内容をお守りください。

■ 使用時に守っていただきたいこと

警告



- 電子レンジや高圧容器に入れたりしないでください。



- ベンジンやシンナーなどの揮発性の薬品、または殺虫剤を本機にかけないでください。



- 本製品とその付属品を幼児・子供の手の届く場所に設置・保管しないでください。



- 本機を分解、修理、改造しないでください。マグネット部分が脱落し誤飲などの恐れに繋がります。

注意



- マグネットによる設置を行う場合、接地面が金属以外の磁力が弱まる取り付け箇所での設置はお控えください。落下、破損の恐れがあります。

2. 本機に関するその他の情報

2-1.製品を正しくお使い頂くための使用上の注意事項

- 本製品は屋内でのご利用に限定しています。屋外でのご使用は避けてください。
- 酸性、アルカリ性環境下での使用は行わないでください。

2-2.製品の廃棄・回収

本機の廃棄・回収については、お問い合わせ窓口にご連絡ください。

3. おことわり

3-1.設置に関する保証について

- ・お客様の設置によるセンサーの落下や破損に対しては、当社はいかなる責も負いかねますのでご了承ください。

3-2.その他

- ・部品の取り外しを含む、分解や改造は行わないでください。これらの加工を行った場合には一切の保証は致しません。
- ・お客様が本製品をご利用したこと、又はご利用できなかったことにより損害を被った場合であっても、当社は一切責任を負わないものとします。
- ・埋め込み型心臓ペースメーカーや医療電気機器の近く、航空機内や病院内など、磁力が周辺の機器に影響を与える場所や無線機器の使用が禁止されている場所では、設置しないでください。磁力によりそれらの装置・機器に影響を与える恐れがあります。
- ・本ドキュメントに記載しております製品及び技術情報のうち、「外国為替及び外国貿易管理法」に該当するものを輸出される場合、又は国外に持ち出される場合は、同法に基づき日本国政府の輸出許可が必要です。
- ・本製品を国内の法令・規則及び命令により製造・販売を禁止されている応用製品に使用することはできません。
- ・使用説明書は、いつでもご覧いただけるよう大切に保管してください。

4. 製品概要について

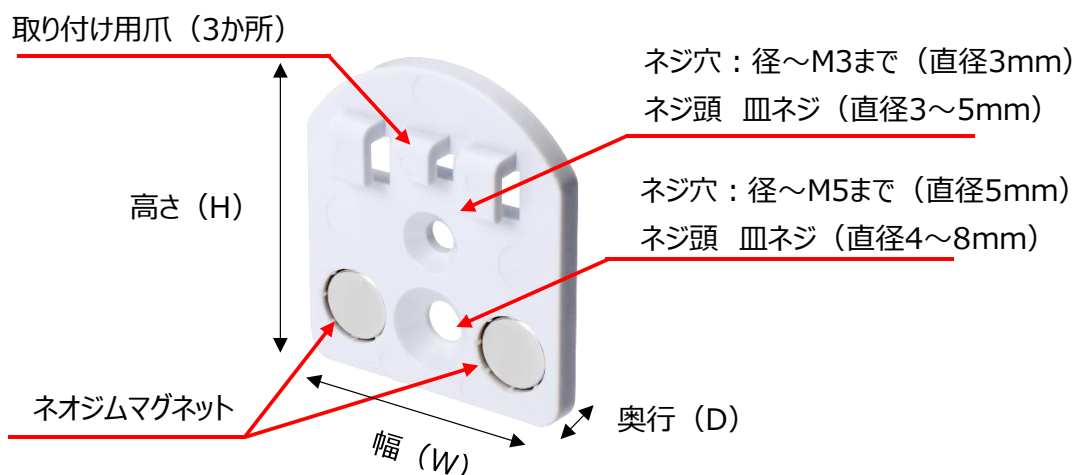
4-1.本製品の仕様

本製品仕様は以下の通りです。

項目	仕様
製品サイズ	W31.5mm×D3.0mm×H37.0mm
製品重量	4.2g
搭載マグネット	ネオジムマグネット 2個（直径8mm×高さ2mm）
マグネット強度	吸着力8N（材質記号N=40 標準品）
対応ネジ穴径 対応ネジ種	上穴：ネジ穴径～M3（直径3mm）、ネジ頭 皿ネジ（直径3～5mm） 下穴：ネジ穴径～M5（直径5mm）、ネジ頭 皿ネジ（直径4～8mm） ※ 鍋ネジなどネジ頭が平坦でないものはセンサー背面と緩衝するため対応不可
センサーとの固定方法	取り付け用爪3か所、環境/CO2センサー背面にあるフックに引っ掛け物理的に固定

4-2.本製品の概要

取り付けフックT1



4-3.本製品の使用方法

本製品は、以下の製品を対象に取り付けが可能です。

- ・RICOH EH 環境センサー-D201
- ・RICOH EH 環境センサー-D202
- ・RICOH EH CO2センサー-D101

ご注意

RICOH EH CO2センサー-D101は製品重量が重いためマグネットを取り付ける金属面の素材によっては、設置が不安定になる場合があります。マグネットでの接着面は必ず平坦な金属面に設置し、設置箇所も安全のため地面から1.5mの高さを上限とし設置してください。

本製品を用いた壁面などへの設置方法には「マグネット」「ネジ止め」の2つの方法がございます。

4-2-1.マグネットによる取り付け方法

① センサーの背面にあるフック（図内青枠箇所）に、本製品を取り付けます。



環境センサー-D201背面



環境センサー-D202背面



CO2センサー-D101の背面

② 本製品の取り付け用爪（3か所）を①の青枠のフックにスライドさせるように取り付け固定します。



取り付け後の様子

③ 金属面にセンサーと本製品を一体化した状態で取り付けます。

4-2-2.ネジ止めによる取り付け方法

① 最初に、本製品のネジ穴を用いて壁と製品をネジで固定します。

※固定するネジ穴は、上穴もしくは下穴のどちらかをお使いください。

※ネジは製品に同梱されていません。

② 4-2-1.マグネットによる取り付け方法②手順と同様にセンサーと本製品を固定します。

5. 本製品に関するお問い合わせ

本製品に関するお問い合わせにつきましては、当社ホームページよりご確認・ご連絡ください。

製品概要/お問合せ <https://industry.ricoh.com/dye-sensitized-solar-cell/sensor>

窓口 株式会社リコー リコーフューチャーズ ビジネスユニット Energy Harvesting 事業センター