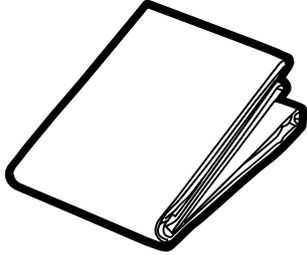


土木、建築工事において資材をカバーするなど様々な用途に使うシートです。

ブルーシート

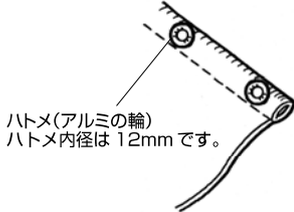


工事現場での資材のかぶせに。



ブルーシートのサイズ

ブルーシートは、四辺を折り返しており、規格(呼び寸法)は、折り返し前のサイズになっています。そのため各規格とも実際仕上寸法は約10cmほど小さめになっています。



ハトメ(アルミの輪)
ハトメ内径は12mmです。

折り返しの理由は、破れにくくするため端を二重に折り、そこにハトメを付けるためです。

番手表示の見方

<例>

#3000⇒
シートの重量
(厚さのちがい)

●#(シャープ)は、番手という意味を示し、番手とは、シートで最も多く使用される規格の[3.6m×5.4m]のおよその重量になります。

したがって、
#3000は約3kg、
#2000は約2kgとなります。

ココミテ
COCO MITE

●用途に合わせて色・番手・サイズ(m)を確認してください。

<代表的な規格(呼び寸法)>

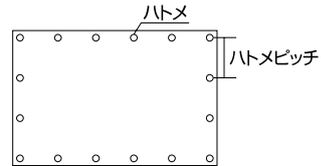
- ・3.6×5.4(m)
- ・5.4×7.2(m)
- ・10×10(m)などがあります。

※呼び寸法と実際の仕上寸法が異なる場合がありますので注意してください。

※単位について…

「間」(けん)で表すこともあります。
1間=約1.8m

●ハトメピッチ(mm)を確認してください。



商品や資材を保護するカバーです。

養生シート [ようじょうシート]



特長

建築内装工事で、作業箇所の周囲の壁・床・資材・商品を保護します。

使用用途

- ・床養生シート……………床等を傷つけないようにします。引越し等で、入口等に取り付けたりもします。
- ・野積養生シート……………屋外の物品のかぶせ(資材養生)、日よけ、雨よけに最適です。
- ・壁面養生シート……………建築現場の壁の保護等に。
- ・コンクリート……………夏場の急激な乾燥防止や冬場の凍結防止、雨よけに最適です。
- ・その他……………耐水シート(耐候性・耐水圧性)、難燃シート(燃えにくいシート)、粉塵吸着シート(粉塵の飛散防止)など。

床養生



野積養生



壁面養生



コンクリート養生



粉塵吸着クロス



アスベスト飛散防止



ココミテ
COCO MITE

●使用する環境により、シートの種類を選んでください。

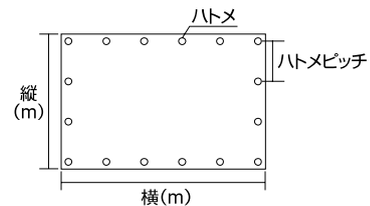
●用途に合わせてサイズ(縦×横)(m)を確認してください。

※呼び寸法と実際の仕上寸法が異なる場合がありますので注意してください。

※単位について…

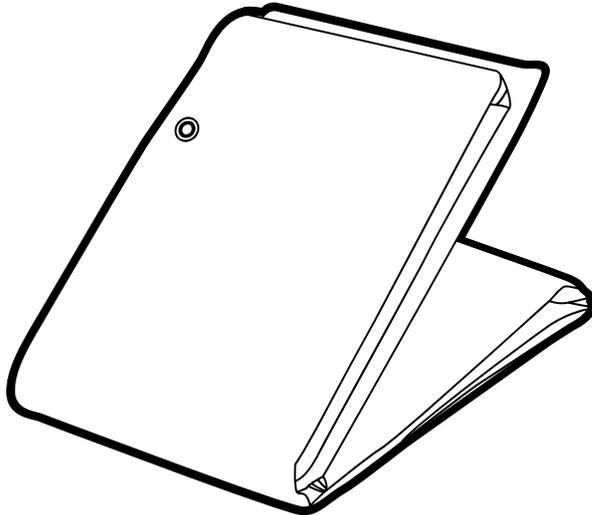
「間」(けん)で表すこともあります。
1間=約1.8m

●ハトメピッチ(mm)を確認してください。



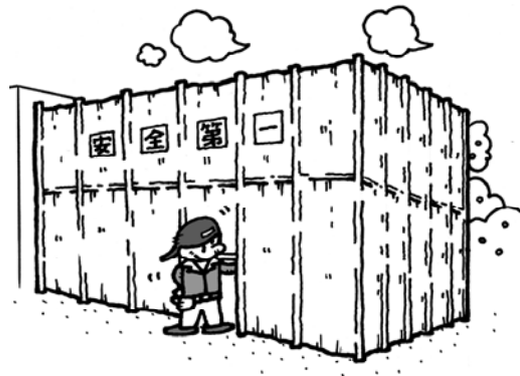
建築・塗装工事現場の足場の囲いなどに使用するシートです。

防災シート [ぼうえんシート]

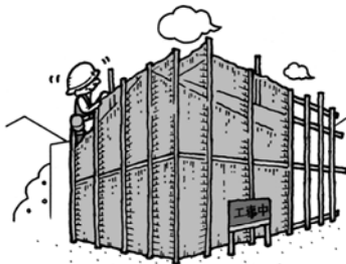


特長

- ・建築現場で落下物などの危害を防止するために使用するシートです。
- ・防災性能があり、火が当たった場合、着火はしますが自己消火性があります。(燃え広がる事はありません。)



防災メッシュシート [ぼうえんめッシュシート]

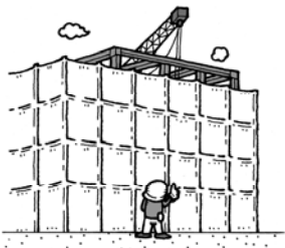


メッシュシートは、各種規格・色があります。現場にあった製品をお選びください。

特長

メッシュ状のため、建築現場の風通しをある程度確保できます。

防音シート [ぼうおんシート]



防音シートを使用するとおおむね10~20dB(A)の効果が得られます。

特長

優れた密閉空間を確保できます。

ココミテ
COCO MITE

- 消防庁防災規格に合格しているかどうかを確認してください。合格品には必ず防災ラベルがついています。
- 用途に合わせて色を確認してください。
- 用途に合わせてサイズ(m)を確認してください。

<代表的な規格(呼び寸法)>

- ・1.8×5.1(m)
- ・1.8×5.4(m)
- ・3.6×5.4(m)などがあります。

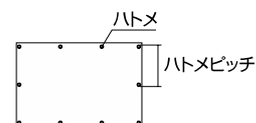
※呼び寸法と実際の仕上寸法が異なる場合がありますので注意してください。

※単位について…

「間」(けん)で表すこともあります。

1間=約 1.8m

- ハトメピッチ(mm)を確認してください。



火災時の初期消火に使用します。

消火器 [しょうかき]



粉末タイプと強化液タイプの違い

〈粉末タイプ〉

粉末の消火薬剤を用いたもので、現在最も普及しています。構造はガス加圧式と蓄圧式があります。消火の作用は抑制作用で、火をおさえる力が最も強力です。冷却作用が無いので、鎮火後は完全に消火したかどうかを注意してください。

〈強化液タイプ〉

主に炭酸カリウムによるアルカリ性水溶液を薬剤としています。構造は蓄圧式であり、大型消火器では炭酸ガス加圧式もあります。消火の作用は、冷却と抑制で、一度薬剤がかかった部分は再燃しにくくなります。

消火器の設置と点検について

・消火器はその設置や点検が法令によって定められています。家庭に設置した場合、法的点検義務はありませんが、基本的な点については半年に1回点検することをおすすめします。

耐用年数について

・工業製品である以上、消火器にも経年変化による寿命があります。
・圧力容器である消火器について社団法人日本消火器工業会では、消火器容器の寿命をおおむね「耐用8年」と考えています。

廃消火器について

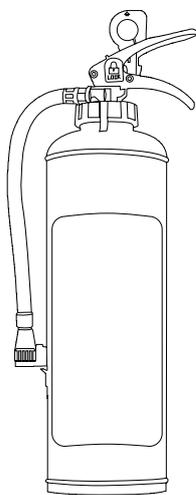
・廃消火器には必ず「使用禁止」のラベルを貼り、ところかまわず放置しないでください。
・廃消火器を使った消火訓練や分解はしないでください。
・廃消火器はすみやかにメーカーの処置が必要です。

ココミテ COCO MITE

●設置場所に適したタイプを選んでください。(粉末・強化液・二酸化炭素・泡タイプなど)

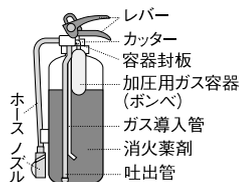
※一般的な目安として3～6型は一般家庭向け、10型以上は事務所、倉庫等の建築物向けとなります。但し一般建築物へ設置する場合は消防法設置基準に基づいて設置しなければなりません。

加圧式消火器 [かあつしきしょうかき]

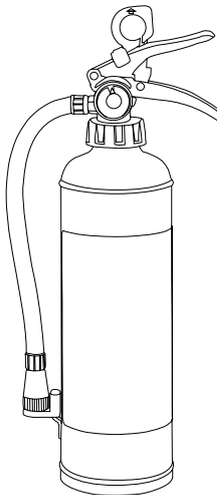


特長

レバーを握ると本体容器に内蔵された加圧用ガス容器の封板が破壊され、容器内のガスが粉末消火剤を攪拌し、圧力源となり、消火剤とともに放射する構造です。



蓄圧式消火器 [ちくあつしきしょうかき]



特長

消火剤とともに圧力源となる窒素ガス(N₂)が常時0.7～0.98MPaで蓄圧されており、レバーの操作により放射されます。窒素ガスの蓄圧状態が圧力ゲージによって外部から見え、確認が簡単にできます。



斜面の崩れ防止や、水害等の被害拡大を防ぐために使用する砂や土を入れた袋です。

土のう [どのう]

一般的な土のう



大型土のう



特長

- ・一般的な土のうは、斜面の崩れ防止や補強が可能なほか、水害等の被害拡大を防ぎます。素材はポリエチレン(PE)、ポリプロピレン(PP)が主流です。
- ・大型土のうは河川改修や土木作業にも使用できます。



ダッシュバッグ



土の要らない土のう袋

特長

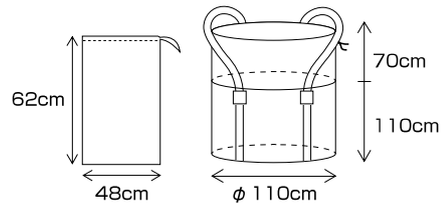
洪水等の緊急時に土のう袋、スコップ、土(砂)のいずれも確保できない時に水だけで膨らみ、土のう袋の代わりになります。(海水での使用はできません。)



ココミテ
COCO MITE

●用途に合わせてサイズを選んでください。

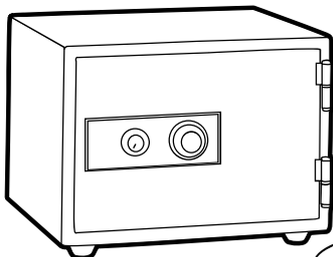
砂で約 25kg 入る一般的なものと、約 1t の大型のものがあります。



また、大型の場合は紫外線に弱いため、長期使用には耐候性のあるものを選んでください。

「火災対策」の性能を持った金庫です。

耐火金庫 [たいかきんこ]

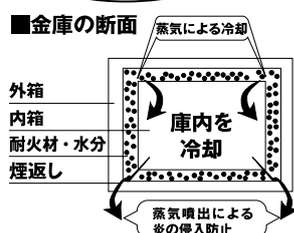


重要書類の保管に最適です。

耐火のメカニズム

火災時に外部温度が上昇すると、耐火材に含まれている水分が気化し、この気化熱で庫内の温度を下げます。また、蒸気化した水分は扉の隙間から戸外に噴出し、炎の侵入を防ぐ役割をしています。

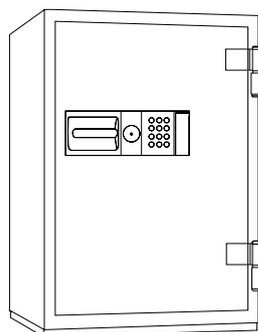
■金庫の断面



ココミテ COCO MITE

- 耐火・防盜など用途に合った金庫を選んでください。
- 解錠方法を確認してください。
- 収納するものに応じて、本体内寸法(間口×奥行×高さ)(mm)を確認してください。
- 金庫を設置する場所や搬入条件を確認してください。
(階段上げ作業、エレベーターの有無など)

防盜金庫 [ぼうとうきんこ]



耐火性能に加え、さらに「盗難対策」の性能を持った金庫です。

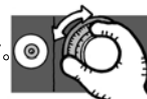
特長

夜間、休日の不在時に工具等による金庫破りなどの盗難に遭う恐れがあります。そういった盗難から収納品を守る役割があります。

解錠方法の種類

<ダイヤル式>

スタンダードタイプです。



<電子ロック式>

テンキーの暗証番号の操作です。



<指紋照合式>

個人特有の指紋の照合により、セキュリティレベルをアップしています。



<履歴保存テンキー式>

解錠履歴を記憶します。

<マグロック式>

特殊マグロックキーをあてるだけで扉の開閉が可能です。

防盜金庫の種類

●耐溶断30分試験合格品

(ガス溶断機、電動工具などによる大掛りな破壊行為を想定)



●耐工具30分試験合格品

(電動工具、簡易な手動工具による破壊行為を想定)



防盜試験について

防盜金庫とは、耐火性能に加え、「盗難対策」の性能を持った金庫です。日本セーフ・ファニチュア共同組合連合会により、あらゆる工具による破壊行為を想定し、防盜試験の基準が設けられています。

●耐溶断・耐工具試験

[TRTL グレード]

ガス溶断機、電動工具などによる大掛りな破壊行為を想定した「防盜金庫」の最高レベル。



●耐工具試験

[TL グレード]

電動工具、簡易な手動工具による破壊行為を想定した「防盜金庫」のレベル。



●[TS グレード]

※このグレードは耐火金庫に属し、防盜金庫ではありません。パールや金きりノコなどの簡易な工具による短時間の破壊行為を想定した「耐火金庫」に属するレベル。

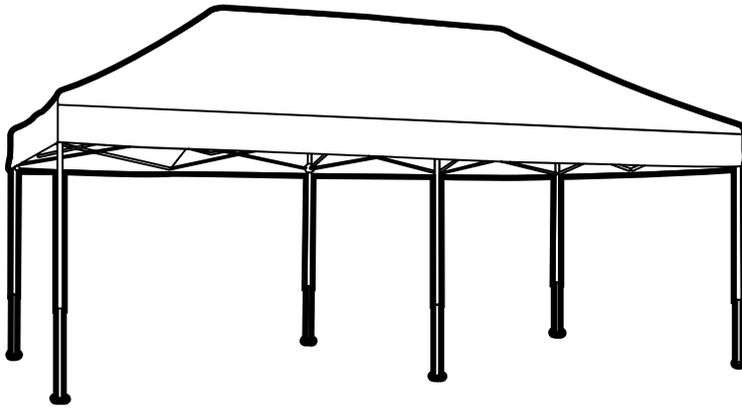


有効耐用年数

半永久的に使えると思われるがちな耐火金庫ですが、耐火材である気泡コンクリートに含まれる水分が長期使用により気化してしまい、本来の耐火性能を発揮することができなくなります。耐火金庫の有効耐用年数の基準を製造後20年としています。(日本セーフ・ファニチュア共同組合連合会)

集会などのときに使用する組立式の簡易テントです。

集会用テント [しゅうかいようてんと]



簡易資材置場としても使用できます。

特長

組み立てや撤去が容易で、部材がバラバラになるので移動も保管も便利です。

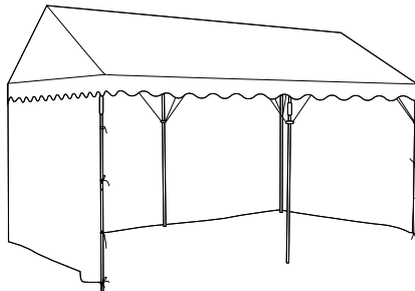
展示会など様々な用途で使用できます。



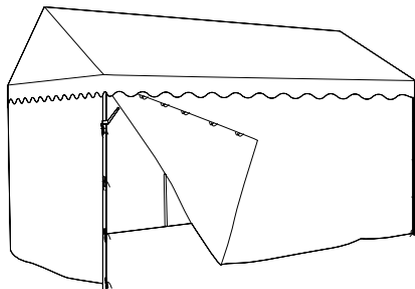
集会用テントの種類

横幕付にすると防災用になります。

三方幕付タイプ



四方幕付タイプ



ココミテ COCO MITE

●スペースに合わせてテントのサイズ(間口×奥行×高さ)(m)を確認してください。

※単位：m 又は間(けん)

1間=約1.78m

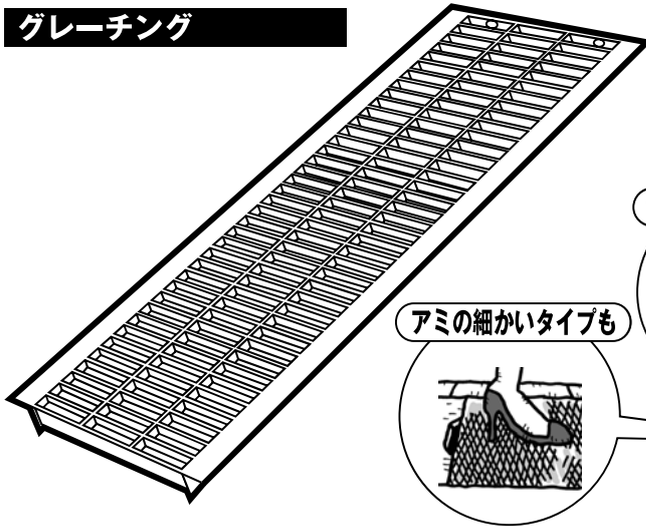
寸法

間×間	m×m
1.0×1.5	1.78×2.68
1.5×2.0	2.68×3.53
1.5×2.5	2.68×4.43
2.0×3.0	3.53×5.33
2.0×4.0	3.53×7.03

●横幕が必要かどうかを確認してください。

施工が不要で置くだけの溝のふたです。

グレーチング



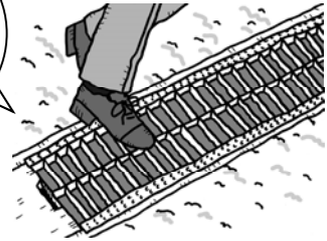
特長

家の周りや敷地内の溝、危険な溝や臭い溝など簡単にふたができます。

変形タイプも



アミの細かいタイプも



溝のふたの種類

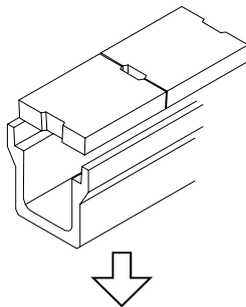
グレーチングタイプ
(溝の中が見える)

- U字溝用
- 嵩上げ用
かさあげ
- 集水枒用
かみずり
(四面つば付)
- 会所枒用
かいしょますう
(四面テーパー付)

縞鋼板タイプ
(すべり止め、溝の中が見えない)

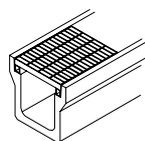
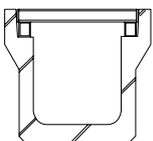
- U字溝用
- 集水枒用
- 縞鋼板貼
グレーチングタイプ

重くて排水性の悪いコンクリートのふた

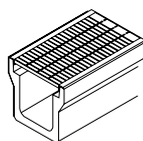
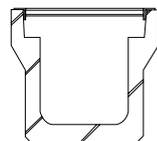


軽量で排水性の良いグレーチングに！

嵩上げタイプ

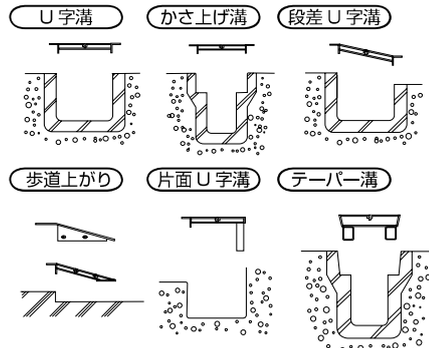


U字溝タイプ



ココミテ COCO MITE

● 溝形状から溝ふたの種類を選んでください。



● 使用条件に適した材質を選んでください。

● 寸法を確認してください。

※ U字溝用の場合の例
溝幅が120mmの時、
本体内幅は110mmです。

● 仕様を確認してください。

● 必要な荷重条件を選んでください。

(主部材の高さが決まります。)

- ・歩道用…… 歩行者のみの場合
- ・T-2…… 総重量2トン未満の普通自動車等の場合
- ・T-6…… 総重量6トン未満の小型トラック等の場合
- ・T-14…… 総重量14トン未満の中・大型トラック等の場合
- ・T-20…… 総重量20トン未満の大型トラック等の場合

フェンス

物置・エクステリア用品

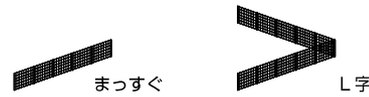
侵入防止や隣地との境界、プライバシーの保護のための囲いです。

フェンス



ココミテ COCO MITE

- 場所や目的に合ったフェンスを選んでください。
- フェンスの高さ、高さ
設置する幅、フェンスの色を確認してください。
- 設置場所の傾斜角度の確認をしてください。
- 設置するレイアウトの確認をしてください。



- 必要部材(パネル・柱・金具)の数量を確認してください。
- 土木工事が必ず伴います。
現地での実測と施主さんとのしっかりした打ち合わせが必要です。

メッシュフェンス



特長

亜鉛メッキ + 塗装の二重防食により耐候性にすぐれています。すっきりしたデザインで視界をさまたげません。景観に合わせてフェンスの色を選ぶことができます。

めかくし塀



特長

高さ800~1800mmの中から選べ、視線の高さに合わせて設置が可能です。視線を遮り、プライバシーの保護に役立ちます。景観に合わせて色も選ぶことができます。

防音めかくし塀



特長

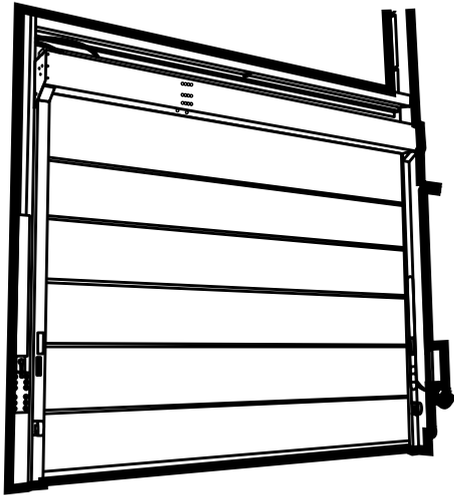
住環境における日々の騒音を低減すると共に、プライバシーを保護します。工場などの騒音対策にも最適です。

屋内での空調効率を高め、屋外からの異物混入を最小限に抑える高速シャッターです。

シートシャッター

特長

シートシャッターはスチールシャッターが持つ堅牢性はありませんが、非常に高速での開閉が可能で(スチールシャッターの約20倍、1時間あたり100回近くの開閉が可能)開口部の開放時間を短縮できることから発売当初は工場の防寒対策品として普及しました。現在では防虫、防じん、空調管理など商品の品質向上と経費削減を目的に様々な業種の工場で使用されています。



用途

既存の工場設備(コンベヤ・無人搬送車・エアカーテンなど)との連動による生産効率・品質向上・既存設備の効率アップ。

<食品・薬品><印刷・樹脂><物流・倉庫>

<機械・金属・精密機器>

- 異物混入防止、防虫、防塵
- 非接触自動開閉
- 省エネ・空調効率アップ
- 防風・防寒
- 温度・湿度管理
- 設備との連動による作業効率アップ



コンベヤ・エアシャワー等設備との連動



屋内倉庫の取り付け



冷蔵倉庫への取り付け

ココミテ COCO MITE

- 屋内取り付け又は屋外(のき下)取り付けを確認してください。
- 屋外と直接接する場合、強風が発生するエリアなのかどうかを確認してください。
- 取り付ける場所の開口部(幅×高さ)を確認してください。



- ユーザーの要望(全自動、半自動、センサーの種類、各種オプションの有無、連動制御等)を確認してください。
- 取り付け場所の周囲を確認し、付帯工事の必要の有無を確認してください。
- 必ず現場確認をしてください。(見積り前1回と受注後1回の計2回)