

CROのn



コミュニティを実行し、利益のためではない所有

CRON (コミュニティラン) の利益のためではない所有 営利民間所有者のビジネスモデルに置き換えられます。 暴利民間企業は補償なしに交換されています。 さらに、彼らは資産はぎ取り、起訴され、ミス R6 !

CRON 国有実行エンティティを置き換えます。 彼らは、地域社会のニーズに基づいていない、不器用な、非効率的に実行されています。 これらのエンティティは、CRONになったり、使用してcronのように実行されているいずれかで、**D-MC** (意思決定委員会) 。

コミュニティビジネスのワンダフルワールドへようこそ

0%0%0%0%0%0%0%

ディレクトリ :

> 概要

- > **DMC** (意思決定委員会)
- > cronの祈り
- > ビジネスパフォーマンス指標
- > 収益の解剖
- > インベントリ
- > 貨物運送
- > 規模の経済
- > cronの簿記
- > cronのクラスタ
- > cronのキャリア
- > アイデア、数字
- > N-として測定

CRON (コミュニティラン) の利益のためではない所有 国有事業体と民間所有のビジネスモデルを置き換える宇宙カストディアンガーディアンのビジネスモデル。資本主義が不道德で、貪欲な搾取、略奪寄生暴利、アンチ 1 GOD、犯罪者 'ミス R6'。資本主義の天使になるために資格はありません。(不滅)。思いやり無能なテクノクラートや官僚が運営する共産主義は受け入れられません！共産党のは、天使になるために資格はありません。(不滅)。**CRON** 置き換え、廃止された「資本主義と共産主義のビジネスモデルを作ります!!!」

定めます CRON

シャイア " "を設定します **CRON**」。国有企業は "として動作するように変換され、cronの」。民間所有のエンティティはCOMPENなしで没収されます
- sation& 'をとして動作するように変換され、cronの」。

"C" コミュニティがあります "シャイア"。

"R" が運営 "DMC" (7の意思決定委員会)。"O" その支払が所有します
(WMW) 労働者、ボランティア。

"n個" ではない利益のために。

CRON 組織が管理する必要があります。シングルリーダーシップは専制政治です。委員会のリーダーシップは公平です。cronのDMC 意思決定のためのすべての利害関係者からのand.feedback業績指標を使用しています。



"DMC" (意思決定委員会) 7人のメンバーで構成されています。

コーディネーター、財務は、4トラスティのためにいきます。

CRON DMCは使用する必要があります **BPI** (業績指標)、**JIC** (念のため)、**イス** (規模の経済)。

バックグラウンド:

シャイアは、すべての土地・建物を所有しているすべての建物を提供し、ユーティリティ

(電力、下水、水)、メンテナンスのcronの使用。すべてのcronはシャイアによって「リース契約」の再交渉ごとに7年を持っています。すべてのcronが「使用法の契約は」シャイアで7年ごとに再交渉しています。

リース契約 (土地、建物) セット料金は、4週毎に均等に支払われなければなら (NATM)
。使用契約 (メンテナンス、建物) 使い方

(変数) 料金は4週間ごとに支払われます。

1つの以上シャイアが協力する別のcronの多数を必要とすることを含む主要なプロジェクトやプロジェクトサービス (CRONクラスタ)。
CRONクラスタは、顧客、サプライヤーとの関係ではcronの協力互いのコレクションです。例えば、「朝のビタミンサプリメントタブレット」(製品)。CRONの関与：流通、製造、マーケティング、包装、プライマリプロデューサー、研究開発、小売。

CRON "Sの一部であります **cronのクラスタ** その必要があります **DMC** "連携することです。

各DMCは力を与える必要があります (意思決定) 1人がcronをクラスタ内の自分のcronの関心を表現します。意思決定の担当者に提供していない任意のcronがクラスタから削除され、別の置き換えられています。

唯一の従業員の所有者とボランティアがあります。従業員の所有者は "上にあります **WMW** "、ボランティアは無給ですが、フリンジベネフィットを得ます。

ボランティアやWMWメリットは省政府によって設定されています。

DMC (意思決定委員会)

人々のグループが集まるとき、彼らはリーダーシップを探します。シングルリーダーシップは専制政治です。委員会のリーダーシップは公平です。CRON組織が管理する必要があります。DMC 毎年選出されました。

DMC (意思決定委員会) 7人のメンバーで構成されています。

コーディネーター、椅子の会議は、2票を持って、代表に選ば
管理。

会計、副議長は、1票を持っています に簿記によって選ばれました
それらを表します。

をやる、1票を持っている分を保持し、オフィスワーカーに選ばれたことにより、
それらを表します。

トラステイ、1票を持って、それらを表現するために、非オフィスワーカーによって選ばれました。

トラステイ、1票を持って、それらを表現するために、顧客が選択しました。

トラステイ、1票を持って、それらを表現するために取引先によって選ばれました。

トラステイ、1票を持って、法的コンサルタントを雇いました。

注意！ ザ・ **DMC** エンティティ内または外部から人を招待すること

委員会に専門家の情報を提供します。彼らは、議決権を持っていません。

すべての会議は祈りで始まります。

CRON DMCの祈り

親愛な1つのGOD、最も美しい宇宙の創造主は、私たちの意思決定で私たちをガイド

私たちは、人類当社の意思決定に利益をもたらす決定は我々がの栄光のためのコミュニティに役立つものでなければならない私たちの意思決定は、非汚染の成果を持っているの生息地と調和するよう努めなければなりません1つのGODそして、人類の良いです



この祈りは、すべてのcron DMC会議の冒頭で使用されています！

委員会はimplementa-シヨンの前に行われたすべての決定に投票することです。5票は、成功するために運動のために必要とされます。出席できない委員は、他の委員へのプロキシを与える可能性があります。

この意思決定委員会は体系的、論理的なアプローチを採用することで管理しています。シンプルであり、準備ができて重複や交換能力を許可する方法を用いて、（繰り返しの目的のためのテンプレート）。この委員会は、彼らが発生するように、適切な、新たな機会を押収する際の戦略を変更し、状況の変化に柔軟かつ応答性です。

組織の主な目的を確立した後（存在理由）。これらの目的を解剖することは、作業の目的を作成します。

（タイムラインでの小さなゴール）。これらは、これらの目標を実現し、委員会にフィードバックを与えるworkteamsに渡されています。

Workteamメンバーは古い課題に取り組んで新たなソリューションの新たな方法を模索することを奨励しています。DMCのスポンジ状はそのworkteams、顧客やサプライヤーからバックフィード繊維吸収します。その将来の意思決定の過程でこのデータを使用して。

フォームの管理 DMC、その後：

確立します 主な目的：テンプレートを作成します。

作ります 仕事の目的：タイムラインの小さな目標は、テンプレートを作成します

確立します 作業チーム、仕事の目標を実装します。

反応を得ます： 作業チーム（実装、問題、improve-MENTアイデア）。お客様（顧客サービス、保証、改善のアイデア）サプライヤー（発注、協力前方の計画、改善のアイデア）。

吸収します フィードバック（、返信、報酬を評価します）。

評価します 業績指標。

監査 前回の6つの段階。

D-MC、業績指標を使用（BPI）：

毎月、業績指標をうまく（BPI）。

比較します 今月（BPI）前月と、任意の違いはなぜですか？ 任意のアクションが取られる必要がありますか？ はい、それを取ります。

比較します 今月（BPI）同時に、前年と。すべての変更は、なぜ？

比較します 今月（BPI）四半期毎及び年間計画に。

アクションが必要な場合は、比較を評価します。それを取ります。

比較します 今月（BPI）業界平均と、平均以上であることを目指しています。平均的な結果の賞賛の作業チームとmanage-メント委員上記。顧客やサプライヤーをありがとうございます。平均の結果の下には経営委員会に変更を加えます。

WCM 運転資本短期支払能力の尺度：「運転資本対策」（WCM）= 流動資産：流動負債 1より大きい結果：1が望ましいです。結果は、より低い1：1債務は再編が必要です。

NWC ネットワーキング・キャピタル短期ソルベンシーの測定：「ネットワーキング・キャピタル」（NWC）= 流動資産 - 流動負債 負の値事業は資産の下にあります。これは、ビジネスの失敗の最も一般的な原因です。

ITMが 在庫回転効率の尺度：「棚卸資産回転率対策」（ITM）= 総在庫/平均レベル 在庫の。結果は、業界平均と比較されます。業界平均を上回ることが望ましいです。

MA マーケティング分析は、%を仕事と前月との効率の尺度を比較します。

トータルマーケティング費/売上高・100 前月より低いが良好であれば結果（売上高はおそらくマーケティングキャンペーンの増加しています）。

販売価格に基づいて損益分岐点：損益分岐点=固定費+変動費（量）/量（結果は）単位
であります。販売量に基づいて損益分岐点（収益）：損益分岐点=固定費+変動費（数量）
結果は\$です。量に基づいて損益分岐点（製造）：損益分岐点=固定コスト/価格変動費（結果です\$）

収益の解剖

損益分岐コスト

+ 3% 区=基本単価

+ 21% 増値税 1% 寄付=最終販売価格

JIC 「念のため」在庫オペレーティングシステム：在庫配信：配信が順番に準拠して確認してください 品質（ ）、切れ目のない変形していないか、または損なわれ、量（ ）重さとカウント、および 価格（ 引用と比較）。

配達は、すぐに順番に準拠していません。調節します 請求書。

救出を持っています 初期 それ。たぶん、すべての出荷を返します。送信者にお問い合わせください！

配達準拠、マークインボイス"」受け取りました。商品や店舗にラベルを付けます。

古い在庫の後ろに置く 配信。「調整 Stockcard」。支払う

送信者。

ストレージ：「インベントリのうち簡単な往來を有効にする必要があります OS1 "（最古の株式1）。"すべての「Stockcard」を調整しますに'か'で'インベントリのだろう。すべての毎月の後に「Stockcard」を調整します 欄卸（損失、腐敗）。

14ヶ月間保管している在庫が出て移動させ、（寄贈され、...）。

OS1 JIC在庫アウト往來引っ越しに伴い、「最も古い証券取引1st」。

Eslo JIC在庫に伴い、「規模の在庫発注の経済」。

JIC インベントリ 毎月の在庫レベルを維持に伴い基づい、L」AST

メートル onthさん A verage O UT往來（LMAO）"そしてL」AST Y 耳 SAME メートル onth

A verage O UT往來（lysmao）」。

注文：「比較することにより、毎月のオーダーのサイズを確立 **LMAO** "そして **lysmao**」。引用符を取得します。大きな数量割引を使用します **Eslo** (スケールの在庫発注の経済)。毎月の順序を入力します。

送信 在庫：あなたの貨物がピックアップの準備ができていることを確認してください。それが破損していない想定される旅行を耐えることができます。そこに良いビジネス慣行、許可、法的要件に準拠したすべての書類は...

含める：ありがとう、特別提供、試験サンプル、カタログ... 販売代理店への貨物を転送する兆し文書を拾うことを確認してください。

貨物運送 (高速道路の路面電車...)：貨物は最大の事業費の1です。あなたのビジネスは、貨物の配達での親密な知識を持つ有資格フレイトフォワードerを必要とし、貨物業界との良好な関係を持っています。貨物が損傷していない配信と時間に良好な顧客関係を促進します。使用するデリバリーシステムは、重要な貨物ビジネスの意思決定です。家やアウトソーシングです。

顧客のニーズを満たし送達システムは、第一の選択肢です。コスト現実第一の選択肢を適用しない場合があります。顧客満足度と手頃な価格の間で妥協が必要とされています。

調達するとアウト貨物 "を活用します **Es** " (規模の経済) 割引や他の利点。

可能な限り、着信貨物の場合は、配送方法を選択するために、送信者を信頼しています。救出を払ってはいけません。貨物利用インベントリ手続きを受け付けた場合。

ITMが 在庫回転効率の尺度。" 在庫回転率の測定" (**ITM**) 在庫=総在庫/平均レベル 結果は、業界平均と比較されます。業界平均を上回ることが望ましいです。

Es 規模の経済

事業は、その低い平均で単位あたりのコストを維持する必要があります。Es 在庫、製造、圧縮されたサービスは、クラスタのマーケティング、クラスタ管理、合併広告合併に適用されます。

在庫：引用符を取得します。(A) 使用順序 (Es) 大きな数量割引。

若しくは (B) クラスタ順序の割引 (同じ順序で異なるユニットを注文)。

製造業：製造では固定費は、定数を作成して働いています。(A) この定数は、生産時間のサイクル上で共有することができます。長い生産は低い平均単価を実行します (エス)。(B) 一定の滞在単価は生産の開始時に高いです。生産が増加すると (規模の経済がでキック)

単価は減少します。

クラスタマーケティング：クラスタマーケティングは、マルチメディアを伴います (プリント、エレクトロニクス、看板、デモ...) 繰り返しを使用してマーケティング (再び、何度も何度も...) 単位コストをダウンさせるマーケティング戦略 (エス)。これは、スケール1の余分な経済をもたらします st 様々なメディアを介して拡散し、2nd 繰り返しから。1つのメディアを使用することができるが、繰り返しをする必要があります。

クラスタの管理：部門は十分に彼らの活動に関連している場合。マージ (作業チーム、管理...) 関連の活動とユニットコストをダウンさせます (エス)。

ジョイントベンチャー：2つの独立した事業体は、単位コストをダウンさせるための活動に参加することができます (エス)。

合併：2つの独立したエンティティのマージは単位コストをダウンさせる必要があります (エス)。

cronの簿記cronの資産登録：アセットの名前、その目的、取得日、取得と使用準備を被ったすべての費用、日付の使用を開始。サービスの日。修理の日。日付は、理由、処分の日付を使用して停止しました。

cronの責任登録：責任の名前、その目的、取得日、取得と使用準備を被ったすべての費用、日付がそれを使用して開始します。残高を減らします (減価償却費)。完全に支払った日付。

cronの手形登録：法案の名称は、その目的、日付が受け、それが原因正しい日付です。支払った日付。注意！ 挑戦法案へのコメント。

cronの収入登録：金額、支払タイプ、日付、製品、サービス、取引番号。合計をためます。注意！ 還付額のコメント。

cronの優れた収入の登録 : 顧客、請求書番号、原因金額、期日の名前。日付を受け取りました。

注意! 延滞額のコメントをしてください。

cronの収入/支出計算書 : 総収入登録

- 総手形レジスタ= 損益分岐点、赤字か黒字。

注意! 説明のコメントがあるかもしれません。

CRONエクイティ文 : 総資産 - 負債=

cronの株式。 **注意!** 説明のコメントがあるかもしれません。

BASIC

簿記の記録 : 過去の出来事と、このデータを提示します。説明のコメントがあるかもしれません。

著作権、営業権、特許権、受け入れられません。

未収、減価償却費、プリペイド、エントリーを逆に、使用されていません。

cronが寄付をすることはありません。cronがスポンサーしていません。

登録は毎週更新されます。ステートメントの頻度はcronのがどれくらい忙しいによって異なります。年次ステートメントは必須です。

cronのクラスタ のグループ **CRON** "sが協力します。

カストディアンガーディアンは全省を提供するために、別のcronの協力の多数を呼び出します (部族) : "cronのクラスタ"。CRONクラスタは、国家や多国籍企業の暴利、貪欲交換してください。

CRONクラスタは、国有エンティティを交換してください。

1以上シェアを含む主要なプロジェクトやプロジェクト、サービスは別個の多数を必要とします **CRON** 協力する年代 (クラスタCRON)。

cronのクラスタ のコレクションです **CRON** 顧客、サプライヤーとの関係の中でお互いに協力年代。例えば、「朝のビタミンサプリメントタブレット」(製品)。CRONの関与 : 流通、製造、マーケティング、パッケージング、プライマリ・プロデューサー、研究、開発、小売。

CRON さんの一部であります **cronのクラスタ** その必要があります **DMC** 連携する年代。

各DMCは力を与える必要があります (意思決定) 表現するために1人

cronのクラスタ内の自分のcronの関心。意思決定の担当者に提供していない任意のcronがクラスタから削除され、別の置き換えられます。

CRON 年代は、州政府およびまたはその団体に対処することをお勧めします (ユーティリティ...)。唯一の政府部門、使用する組織 **CRON** マネジメントシステム **DMC** 参加することができます **cron**のクラスタ。

注意! なっていない政府が所有する事業 **CRON** ビジネス (ユーティリティ、長距離輸送、鉱業、宇宙探査...) 使用して実行されています **CRON** マネジメントシステム **DMC**。

cronのクラスタ "で動作 **CRBC** " (cronの小売バザールコンプレックス) そして仕事礼拝堂。

cronのキャリア

最も **CRON** 実習制度を作ります (wmw1) 利用可能。CE後の見習いは、展覧会の証明書を受け取り、 (wmw2)。 **CRON**のキャリアパスは、ここから始まります。

Trady 仕事の経験の後にシニアに昇格ます (wmw3)。

上級 仕事の経験の間に "出席 **phEC**・ **テクニカル**・ **カレッジ** 「稼いでいます」 **スーパーバイザーの証明書**」。スーパーバイザーに年功序列で昇進開口部がある場合 (wmw4)。

監督 仕事の経験の間に "出席 **phEC**リーダー - **船**・ **カレッジ** 「稼いでいます」 **リーダーディプロマ**」。リーダーに年功序列で昇進開口部がある場合 (wmw5)。

リーダー 仕事の経験の間に "出席 **phEC**リーダーシップ・ **カレッジ** 「稼いでいます」 **マネージャーのラ**」。Managerに年功序列で昇進開口部がある場合 (wmw6)。

マネージャー workexperience中に "出席 **phEC**リーダーシップキャンプ 「稼いでいます」 **管理者の学位**」。管理者に年功序列で昇進開口部がある場合 (wmw7)。

「**省顧問**・ **プール**」を参加。カストディアンガーディアンは、すべての人が持っている、と考えています **1つのGOD** 右 'に与えられました **FREE**教育 (3スクロール) 「クレードルから火葬まで。すべて

カストディアンガーディアンは、すべての人が持っている、と考えています **1つのGOD** 右'に与えられました **FREE教育** (3スクロール) 「クレードルから火葬まで。すべての教育は政府とコミュニティの共謀によって提供されます。

何の非政府教育はありません。何の大学はありません。

IDEAS

考え 将来の始まりです。アイデアは、すべての知的財産活動の最も生産されています。
。 **アイデアは、知識の継続を通じて、保存する必要があります。**

毎日のアイデアの多くは、オフに考えて、すぐに忘れてたり、紛失しています。その理由は、彼らは、保存記録または下に書かれていなかったされています。 **最高は失われます！**

すべての **CRON** その利害関係者を奨励することです (従業員、取引先、ボランティア、顧客) 彼らはこのに関して持っている任意のアイデアを提示します **CRON** 。

個人

メモリ それは維持し、新しいアイデアを育成することになると信頼性が低いです。ノートPCキャリア (プランナー) またはあなたとレコーダーやアイデアが開発したときに、それを維持します。

週刊ファイルあなたのアイデア！

レビュー あなたのアイデア。あなたのアイデアをレビューとして (月1回)。いくつかは価値がないとまでにぶら下がっ価値がないだろう。それらを捨てます。いくつかのアイデアが便利になりましたが後日現れます。これらを維持し、それらをファイル: 「アクティブ」、または「その後」。確認した後、申請は「アクティブ」ファイルを取ります。

ピック アイデア! 今、このアイデアは、成長させます。それについて考えてみよう。関連するアイデアにアイデアを接続します。研究は、同種またはこのアイデアと互換性のあるものを探してみてください。すべての角度や可能性を調査します。

サポート 研究であなたのアイデア。研究インターネット、公文書館、図書館... いくつかのケースではアンケートを使用しています。

いつ あなたのアイデアが適用される準備ができていると思います。そうする。

アイデアを微調整することができるようにフィードバックを取得してください。

未来 知識の継続による証拠のアイデア (NATM) 。ファイルが更新され、あなたのアイデアを保つことによって知識継続性を確保。あなたの言及「ウイルス」で見つけることができる場所。

アイデアの手順は、管理人の保護者の作業グループ、個人、委員会で使用されています。CGプランナーを使用してください。



NUMBERS

数値は、カストディアンガーディアンに重要であり、cronの！

Numbers- 値

0> ゼロ 1> 一 2> 二 3> 三 4> 四 5> 五

6> 六 7> セブン 8> 八 9> 九つ 10> 十

50> 五十 100> 百 500> 五百

千> 千 5000> 5000

万> 一万 50,000> 5万

10万> 百万人

50万> 五十万 1,000,000> 百万

5,000,000> 五百万 10,000,000、> 1000万

5000万> 五十万人

千億> 億

5億> 五百万人

10億> 十億 5,000,000,000> 五億

10,000,000,000> 十億ドル

500億> 五十億

千億> 百億

1,000,000,000,000> トリリオン

5,000,000,000,000> 五兆円

10,000,000,000,000> 十兆円

50,000,000,000,000> 五十兆円

100,000,000,000,000> 百兆円

注意！ カンマを右から左にそれぞれ3桁目の後に置かれています。

措置 cronの「NASの測定を使用

新時代 測定単位 更新メトリックバージョンです。..

長ベース 単位：メートル (M) ~

エリアベース 単位：平方メートル (m²) ~ 3Dmeter (m³) ~

ポリウムベース 単位：リットル (L) ~ 重量ベース 単位：グラム (G)

接頭辞を測定します。正のパワーのために資産計上された接頭辞を使用してください。接頭

記号パワー [] 値

Yotta	Y	10 [24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
Zetta	Z	10 [21]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
エクサ	E	10 [18]	1,000,000,000,000,000,000,000
ペタ	P	10 [15]	1,000,000,000,000,000,000
テラ	T	10 [12]	1,000,000,000,000
ギガ	G	10 [9]	10億
メガ	M	10 [6]	1,000,000
Myria	俺の	10 [4]	万
キロ	K	10 [3]	千
Hecto	H	10 [2]	100
デカ	D	10 [1]	10
ベース	B	10 [0]	1
デシ	D	10 [-1]	0.1
センチ	C	10 [-2]	0.01
ミリ	メートル	10 [-3]	0.001
マイクロ	μ	10 [-6]	0.000,001
ナノ	n個	10 [-9]	0.000,000,001
ピコ	P	10 [-12]	0.000,000,000,001
フェムト	F	10 [-15]	0.000,000,000,000,001
アト	A	10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
zepto	Z	10 [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
yocto	Y	10 [-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001

長さベースユニット：メートル (M) 小さな文字の接頭辞です (≦) 基底[]括弧の値は、電力値を伝えます。2点間の距離。例えば

0 .. à.. 10 = 10

プレフィックスシンボルパワー[]の値

1 Yotta	YM	10 [24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Zetta	ZM	10 [21]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 エクサ	全角	10 [18]	1,000,000,000,000,000,000,000
1 ペタ	午後	10 [15]	1,000,000,000,000,000
1 テラ	Tmの	10 [12]	1,000,000,000,000

1 ギガ	GM 10 [9]	10億
1 メガ	ミリ 10 [6]	1,000,000
1 Myria	MYM 10 [4]	万
1 キロ	キロ 10 [3]	千
1 Hecto	フム 10 [2]	100
1 デカ	DM 10 [1]	10
1 メートル	メートル 10 [0]	1
1 デシ	DM 10 [-1]	0.1
1 センチ	CM 10 [-2]	0.01
1 ミリ	ミリメートル 10 [-3]	0.001
1 マイクロ	マイクロン 10 [-6]	0.000,001
1 ナノ	NM 10 [-9]	0.000,000,001
1 ピコ	午後 10 [-12]	0.000,000,000,001
1 フェムト	FM 10 [-15]	0.000,000,000,000,001
1 アト	午前 10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	ZM 10 [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	YM 10 [-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001

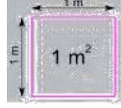
平方メートル (m²) 小さな文字の接頭辞です (≤) ベースユニットの値。

幅 & エリアの広さは、掛け。例えば10・10 =100m²

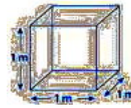
プレフィックスシンボルパワー[]の値

1 Yotta	Ym ² 10 [24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Zetta	Zm ² 10 [21]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 エクサ	Em ² 10 [18]	1,000,000,000,000,000,000,000
1 ペタ	Pm ² 10 [15]	1,000,000,000,000,000,000
1 テラ	Tm ² 10 [12]	1,000,000,000,000,000
1 ギガ	Gm ² 10 [9]	10億
1 メガ	mm ² の 10 [6]	1,000,000
1 Myria	Mym ² 10 [4]	万
1 キロ	平方キロメートル 10 [3]	千
1 Hecto	Hm ² 10 [2]	100
1 デカ	Dm ² 10 [1]	10
1 平方メートル	m ² 10 [0]	1
1 デシ	dm ² 10 [-1]	0.1
1 センチ	cm ² の 10 [-2]	0.01
1 ミリ	mm ² の 10 [-3]	0.001
1 マイクロ	μm ² 10 [-6]	0.000,001
1 ナノ	nm ² 10 [-9]	0.000,000,001
1 ピコ	pm ² 10 [-12]	0.000,000,000,001
1 フェムト	fm ² 10 [-15]	0.000,000,000,000,001

1 アト	am^2 10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	zm^2 10 [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	ym^2 10 [-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001



平方メートル
(m^2)



立方メートル (m^3)

立方メートル (m^3) 小さな文字の接頭辞です (\leq) ベースユニットの値。
幅は、オブジェクトの幅と深さが乗算されます。例えば $10 \cdot 10 \cdot 10 = 1000\text{m}^3$

プレフィックスシンボルパワー[]の値

1 Yotta	Ym^3 10 [24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Zetta	Zm^3 10 [21]	1,000,000,000,000,000,000,000
1 エクサ	Em^3 10 [18]	1,000,000,000,000,000,000
1 ペタ	Pm^3 10 [15]	1,000,000,000,000,000
1 テラ	Tm^3 10 [12]	1,000,000,000,000
1 ギガ	Gm^3 10 [9]	10億
1 メガ	Mm^3 10 [6]	1,000,000
1 Myria	Mym^3 10 [4]	万
1 キロ	Km^3 10 [3]	千
1 Hecto	Hm^3 10 [2]	100
1 デカ	Dm^3 10 [1]	10
1 立方メート ル	m^3 10 [0]	1
1 デシ	dm^3 10 [-1]	0.1
1 センチ	cm^3 10 [-2]	0.01
1 ミリ	mm^3 10 [-3]	0.001
1 マイクロ	μm^3 10 [-6]	0.000,001
1 ナノ	nm^3 10 [-9]	0.000,000,001
1 ピコ	pm^3 10 [-12]	0.000,000,000,001
1 フェムト	fm^3 10 [-15]	0.000,000,000,000,001
1 アト	am^3 10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	zm^3 10 [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	ym^3 10 [-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001

ポリウムベースユニット：リットル (L) 小さな文字の接頭辞です (\leq) ベースユニットの値。[]括弧は電力値を教えてください。2小節間のポリウム。

例えば $0 \dots \text{à} \dots 10 = 10$

プレフィックスシンボルパワー[]の値

1 Yotta	イル	10 [24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Zetta	ZL	10 [21]	1,000,000,000,000,000,000,000
1 エクサ	エル	10 [18]	1,000,000,000,000,000,000
1 ペタ	PL	10 [15]	1,000,000,000,000,000

1 テラ	TL	10 [12]	1,000,000,000,000
1 ギガ	GL	10 [9]	10億
1 メガ	ミリリットル	10 [6]	1,000,000
1 Myria MYL		10 [4]	万
1 キロ	KL	10 [3]	千
1 Hecto	HL	10 [2]	100
1 デカ	DL	10 [1]	10
1 リットル	リットル	10 [0]	1
1 デシ	DL	10 [-1]	0.1
1 センチ	CL	10 [-2]	0.01
1 ミリ	ミリリットル	10 [-3]	0.001
1 マイクロ	μの	10 [-6]	0.000,001
1 ナノ	NL	10 [-9]	0.000,000,001
1 ピコ	PL	10 [-12]	0.000,000,000,001
1 フェムト	フロリダ	10 [-15]	0.000,000,000,000,001
1 アト	アル	10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	ZL	10 [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	イル	10 [-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001



重量ベースユニット：グラム (G) 小さな文字の接頭辞です (≤) ベースユニットの値。[] 括弧は電力値を教えてください。2小節間の重み。

例えば0 .. à.. 10 = 10

プレフィックスシンボルパワー[]の値

1 Yotta	YG	10 [24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Zetta	ZG	10 [21]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 エクサ	例えば	10 [18]	1,000,000,000,000,000,000,000
1 ペタ	PG	10 [15]	1,000,000,000,000,000,000
1 テラ	Tgは	10 [12]	1,000,000,000,000
1 ギガ	GG	10 [9]	10億
1 メガ	マグネシウム	10 [6]	1,000,000
1 Myria MYG		10 [4]	万
1 キロ	Kg	10 [3]	千
1 Hecto	水銀	10 [2]	100
1 デカ	DG	10 [1]	10
1 グラム	グラム	10 [0]	1
1 デシ	DG	10 [-1]	0.1
1 センチ	CG	10 [-2]	0.01
1 ミリ	MG	10 [-3]	0.001
1 マイクロ	μgの	10 [-6]	0.000,001

1 ナノ	NG 10 [-9]	0.000,000,001
1 ピコ	PG 10 [-12]	0.000,000,000,001
1 フェムト	FG 10 [-15]	0.000,000,000,000,001
1 アト	AG 10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	ZG 10 [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	YG 10 [-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001

PS-1 (包装規格) 製品の数量&パッケージを比較することが簡単に正直：消費者のニーズをカバーしています。梱包はリサイクルする必要があります。

政府は、パッケージングコンテンツのサイズを標準化する必要があります：固体（グラム/キログラム）、液体（ミリリットル/リットル）。標準では、商業、工業&個人的なパッケージには適用されなければなりません。包装もリサイクル可能でなければなりません。

標準表包装宇宙カストディアンガーディアン。

固体 [グラム (グラム) /キログラム (Kg) /トン (T)],
液体 [ミリリットル (ミリリットル) /リットル (リットル) /キロリットル (KL)]。1 グラム > 2 グラム > 5 グラム > 10 グラム > 20 グラム > 50 グラム > 100 グラム > 200 グラム > 500 グラム > 1 Kg > 2 Kg > 5 Kg > 10 Kg > 20 Kg > 50 Kg > 100 Kg > 200 Kg > 500 Kg > 1 T > 2 T > 5 T > 10 T > 20 T > 50 T > 100 T > 200 T > 500 T > 1 ミリリットル > 2 ミリリットル > 5 ミリリットル > 10 ミリリットル > 20 ミリリットル > 50 ミリリットル > 100 ミリリットル > 200 ミリリットル > 500 ミリリットル > 1 リットル > 2 リットル > 5 リットル > 10 リットル > 20 リットル > 50 リットル > 100 リットル > 200 リットル > 500 リットル > 1 KL > 2 KL > 5 KL > 10 KL > 20 KL > 50 KL > 100 KL > 200 KL > 500 KL > 標準は、商用、工業用、個人用の包装にも適用する必要があります。

注意！ インベリアル措置が廃止されました。包装もリサイクル可能です。

消費者ガイドランス：固体と液体の重みのために価格を表示する必要があります 1キロ / 1リットル 価格+実際の重量と価格を比較します。

と製品 最低キロ/リットル 価格は "バーゲン"。



コミュニティを実行し、利益のためではない所有

終わり