



学習者のための金融リテラシー
360度のエンデバー

モジュール: 6

Lrn

目次 (Mokuji)

- 財務比率の定義 (Zaimu hiritsu no teigi)
- 財務比率の分類 (Zaimu hiritsu no bunrui)
- 流動性分比 (Ryūdō shōbun-hi)

Crn & Shr

財務比率の定義 (Zaimu hiritsu no teigi)

財務比率は、売上、利益、資産などの組織に関連する特定の財務数値です。これらの財務価値は、貸借対照表、損益計算書、およびキャッシュフロー計算書などの組織の会計明細に表示されます。

Zaimu hiritsu wa, uriage, rieki, shisan nado no soshiki ni kanren suru tokutei no zaimu sūchidesu. Korera no zaimu kachi wa, taishataishōhyō, son'eki keisansho, oyobi kyasshu furō keisansho nado no soshiki no kaikai meisai ni hyōji sa remasu.

金融実務家は、ビジネスの健全性、業績を分析し、また、他の競合他社やセクターの広く比較するために、明細書から言った財務データを使用して様々な比率を計算します。

Kin'yū jitsumu-ka wa, bijinesu no kenzen-sei, gyōseki o bunseki shi, mata, hoka no kyōgō tasha ya sekutā no hiroku hikaku suru tame ni, meisai-sho kara itta zaimu dēta o shiyō shite samazamana hiritsu o keisan shimasu.

数学では、2つの数字の相互関係を説明する媒体として定義される。比率は、一方の数字をもう一方の数字で除算することによって計算されます。比率によって一般に、一方の数字が他方より大きい時間、または他方に対する一方の割合が表現される。

出典:ICWAI財務会計-研究資料コンペンディウム

Sūgakude wa, 2tsu no sūji no sōgo kankei o setsumeisu suru baitai to shite teigi sa reru. Hiritsu wa, ippō no sūji o mō ippō no sūji de josansuru koto ni yotte keisan sa remasu. Hiritsu ni yotte ippan ni, ippō no sūji ga tahō yori ōkī jikan, matawa tahō ni taisuru ippō no wariiai ga hyōgen sa reru.

Shutten: ICWAI zaimu kaikei - kenkyū shiryō konpendiumu

一言で言えば、比率を計算することで、企業は前の期間を比較し、一方向に一貫しているか、変化したかを示す傾向を特定することができます。

Hitokoto de ieba, hiritsu o keisan suru koto de, kigyō wa mae no kikan o hikaku shi, ichihōkō ni ikkan shite iru ka, henka shita ka o shimesu keikō o tokutei suru koto ga dekimasu.

したがって、あらゆる事業の比率分析は、経費/コストの計画、予測、および制御である是正措置を講じるのに役立ちます。これは、社内外の利害関係者に役立つ財務コミュニケーションツールの1つです。

Shitagatte, arayuru jigyo no hiritsu bunseki wa, keihi/ kosuto no keikaku, yosoku, oyobi seigyodearu zesei sochi o kojiru no ni yakudachimasu. Kore wa, shanaigai no rigai kankei-sha ni yakudatsu zaimu komyunikeshontsuru no 1-tsudesu.

財務比率の分類（Zaimu hiritsu no bunrui）

前述のように、比率は、内部および外部の利害関係者の両方にとって重要です。例えば、投資家として、私たちは、ビジネス/組織の流動性、収益性、支払能力に関する情報を取得したいと考えています。



Zenjutsu no yō ni, hiritsu wa, naibu oyobi gaibu no rigai kankei-sha no ryōhō ni totte jūyōdesu. Tatoeba, tōshi-ka to shite, watashitachiha,

bijinesu/ soshiki no ryūdō-sei, shūeki-sei, shiharai nōryoku ni kansuru jōhō o shutoku shitai to kangaete imasu.

財務比率は、その重要性に基づいて8つのカテゴリーに分類できます：

Zaimu hiritsu wa, sono jūyō-sei nimotozuite yattsu no kategori ni bunrui dekimasu.

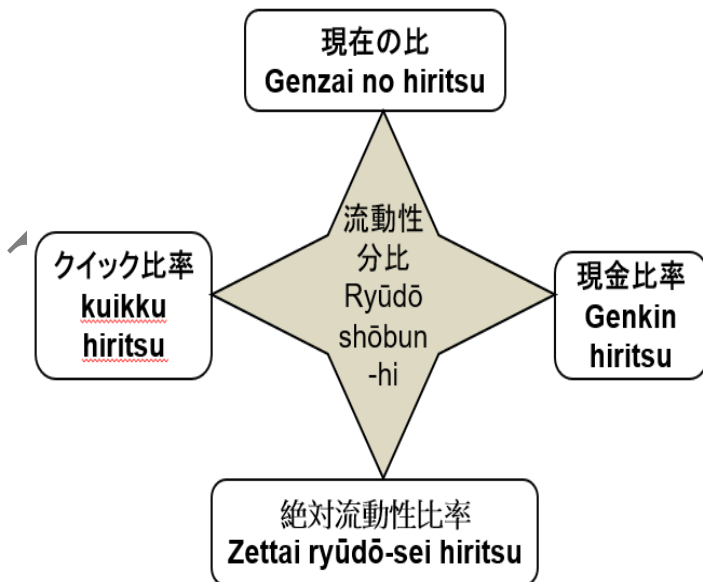


流動性分比 (Ryūdō shōbun-hi)

この比率は、外部資本を調達することなく、
現在または短期的な債務を返済するビジネス
ハウスの能力を分析するために使用されます

。4つの共通流動性比率を以下に示します：

Kono hiritsu wa, gaibu shihon o chōtatsu suru
koto naku, genzai matawa tanki-tekina saimu o
hensai suru bijinesu hausu no nōryoku o bunseki
suru tame ni shiyō sa remasu. 4Tsu no kyōtsū
ryūdō-sei hiritsu o ika ni shimeshimasu :



現在の比 : この比率は、流動資産と流動負債の関係を表します。現在の比率を計算することで、企業は流動資産が現在の負債を満たすのに十分であるかどうかを特定することができます。

Genzai no hiritsu: Kono hiritsu wa, ryūdō shisan to ryūdō fusai no kankei o arawashimasu.: Genzai no hiritsu o keisan suru koto de, kigyō wa ryūdō shisan ga genzai no fusai o mitasu no ni jūbunderu ka dō ka o tokutei suru koto ga dekimasu.

$$\text{現在の比} = \frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}}$$



貸借対照表で流動負債と流動資産の構成要素を
見てみましょう：

Taishataishōhyō de ryūdō fusai to ryūdō shisan no
kōsei yōso o mite mimashou:

流動負債 ryūdō fusai	流動資産 ryūdō shisan
債権者 + 手形支払手形 + 未払い費用 + 税 + 銀行当 座貸越 (短期)+ 提案配当 + 賃金 Saiken-sha + tegatashiharai tegata + mibaraihiyō + zeī + ginkō tōza kashikoshi (tanki) + teian haitō + chingin	決算株式 + 債務者 + 債権 手形 + 前払費用 + 銀行で 現金 + 債券 + コマーシャ ルペーパー Kessan kabushiki + saimu-sha + saiken teyata + maebarai hiyō + ginkō de genkin + saiken + komāsharupēpā

現在の比率は、運転資本比率とも呼ばれます
。現在の比率の結果は、パーセンテージで表
されます。

Genzai no hiritsu wa, unten shihon hiritsu-tomo yoba remasu. Genzai no hiritsu no kekka wa, pāsentēji de arawasa remasu.

例 -

小売店の1つは、流動資産が5000000（インドルピー）、流動負債が2000000です。現在の比率を計算します。

Rei -

Kouri-ten no 1tsu wa, ryūdō shisan ga 5000000 (indorupī), ryūdō fusai ga 2000000desu. Genzai no hiritsu o keisan shimasu.

$$\text{現在の比} = \frac{5000000}{2000000} = 2.5$$

結果は、企業が現在の債務を現在の資産に支払うことができる回数を結論付けます。

Kekka wa, kigyō ga genzai no saimu o genzai no shisan ni shiharau koto ga dekiru kaisū o ketsuron tsukemasu.

現在の比率は上記の例の比率よりも高いので、店舗は義務を管理するのに十分なお金を持っています。

Genzai no hiritsu wa jōki no rei no hiritsu yori mo takainode, tenpo wa gimu o kanri suru no ni jūbun'na okane o motte imasu.

基本的に、2:1- 現在の比 は理想的なベンチマークと考えられています。つまり、1ルピー流動負債(ルピー2の流動資産)は、ビジネスが流動性を管理できることを示しています。(ソース - ICAI中間財務会計)

Kihontekini, 2: 1 - Genzai no hi wa risō-tekina benchimāku to kangae rarete imasu. Tsumari, 1 rupī ryūdō fusai (rupī 2 no ryūdō shisan) wa, bijinesu ga ryūdō-sei o kanri dekiru koto o shimeshite imasu. (Sōsu – ICAI chūkan zaimu kaikei)

要約すると、より高い 現在の比率は、より良い流動性とビジネス負債を支払うのに十分な

能力を示しています。1 より低い場合は、ビジネスの業績が低下したことを示します。

Yōyaku suru to, yori takai genzai no hiritsu wa, yoriyoi ryūdō-sei to bijinesu fusai o shiharau no ni jūbun'na nōryoku o shimeshite imasu. 1 Yori hikui baai wa, bijinesu no gyōseki ga teika shita koto o shimeshimasu.



クイック比率：この比率は、短期的にビジネスの流動性を識別するために使用されます。クイック比率には、流動負債を満たすために短期間で現金に変換できる資産が含まれます。また、ビジネスの現在の財務状況に関する迅速な更新を簡単に得ることができるので、酸テスト比率としても知られています。

kuikku hiritsu : Kono hiritsu wa, tanki-teki ni bijinesu no ryūdō-sei o shikibetsu suru tame ni shiyō sa remasu.. Kuikku hiritsu ni wa, ryūdō fusai o mitasu tame ni tankikan de genkin ni henkan dekiru shisan ga fukuma remasu. Mata, bijinesu no genzai no zaimu jōkyō ni kansuru jinsokuna kōshin o kantan ni eru koto ga dekiru node, san tesuto hiritsu to shite mo shira rete imasu.

主に、現金、有価証券、一部の売掛金が含まれます。在庫および前払い費用は、クイック比率では考慮されません。

Omoni, genkin, yūka shōken, ichibu no urikakekin ga fukuma remasu. Zaiko oyobi maebarai hiyō wa, kuikku hiritsude wa kōryo sa remasen.

したがって、在庫および現在の前払い資産は、以下の式に示すように、流動資産の合計から差し引く必要があります：

Shitagatte, zaiko oyobi genzai no maebarai shisan wa, ika no shiki ni shimesu yō ni, ryūdō shisan no gōkei kara sashihiku hitsuyō ga arimasu:

クイック比率 =

(流動資産合計 - 在庫 - 前払費用)

流動負債

$$\text{クイック比率} = \frac{(\text{流動資産} - \text{在庫})}{\text{流動負債}}$$

or

$$\text{クイック比率} = \frac{\text{クイックアセット}}{\text{流動負債}}$$

例 -

スーパーマーケットが持っている(インドルピー)
1000000 流動資産および 在庫の20万 と 40
万 流動負債。クイック比率を計算します。

Rei -

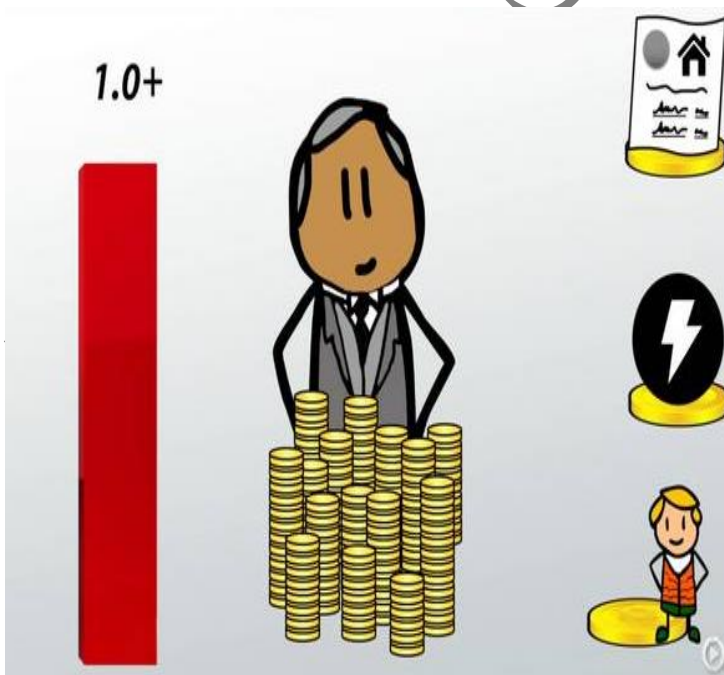
Sūpāmāto ga motte iru (indorupī) 1000000 ryūdō
shisan oyobi zaiko no 2 jū man to 4 jū man ryūdō
fusai. Kuikku hiritsu o keisan shimasu.

$$\text{クイック比率} = \frac{(10-2)}{4} = 2 \text{ 回}$$

これは、スーパーマーケットが現在のシナリオで
簡単にその負債を支払うことができることを
示しています。これは常に現在の比とともに
使用されます。つまり、現在の比 出力はクイ

ック比率によって検証またはサポートされま
す。

Kore wa, sūpāmāto ga genzai no shinario de
kantan ni sono fusai o shiharau koto ga dekiru
koto o shimeshite imasu. Kore wa tsuneni genzai
no hi to tomoni shiyō sa remasu. Tsumari, genzai
no Hi shutsuryoku wa kuikku hiritsu ni yotte
kenshō matawa sapōto sa remasu.



現金比率：あらゆる事業の流動性を測る比率です。基本的に、現金比率は、現金および現金同等物を流動負債と比較するために使用されます。

Genkin hiritsu : Arayuru jigyo no ryudo-sei o hakaru hiritsudesu. Kihontekini, genkin hiritsu wa, genkin oyobi genkin dotō-mono o ryūdō fusai to hikaku suru tame ni shiyō sa remasu.

Investopedia.com に従って- 現金比率は、最悪のシナリオの下で会社の価値の指標です。これは、即時の負債を返済するために迅速に現金に変えることができる流動資産の価値に関する情報を債権者やアナリストに提供します

Investopedia.com ni shitagatte - genkin hiritsu wa, saiaiku no shinario no shita de kaisha no kachi no shihyōdesu. Kore wa, sokuji no fusai o hensai suru tame ni jinsoku ni genkin ni kaeru koto ga dekiru ryūdō shisan no kachi ni kansuru jōhō o saiken-sha ya anarisuto ni teikyō shimasu.

指定された式を使用して、現金比率を計算できます：

Shitei sa reta shiki o shiyō shite, genkin hiritsu o keisan dekimasu:

$$\text{現金比率} = \frac{\text{(現金及び現金同等物)}}{\text{流動負債}}$$

例 -

レストランのオーナーがレストランを改装したいと考えています。彼は現金で(インドルピー)300000と現金同等物で400000を持っています。帳簿に従う流動負債は800000(インドルピー)です。現金比率を計算します。

Rei -

Resutoran no ōnā ga resutoran o kaisō shitai to kangaete imasu. Kare wa genkin de (indorupī) 300000 to genkin dōtō-mono de 400000 o motte imasu. Chōbo ni shitagau ryūdō fusai wa 800000 (indorupī)desu. Genkin hiritsu o keisan shimasu.

$$\text{現金比率} = \frac{(300000 + 400000)}{800000} = 0.87$$

比率が1より低いため、所有者は現在の負債を返済できないことが判明しました。

Hiritsu ga 1 yori hikui tame, shoyū-sha wa genzai no fusai o hensai dekinai koto ga hanmei shimashita.

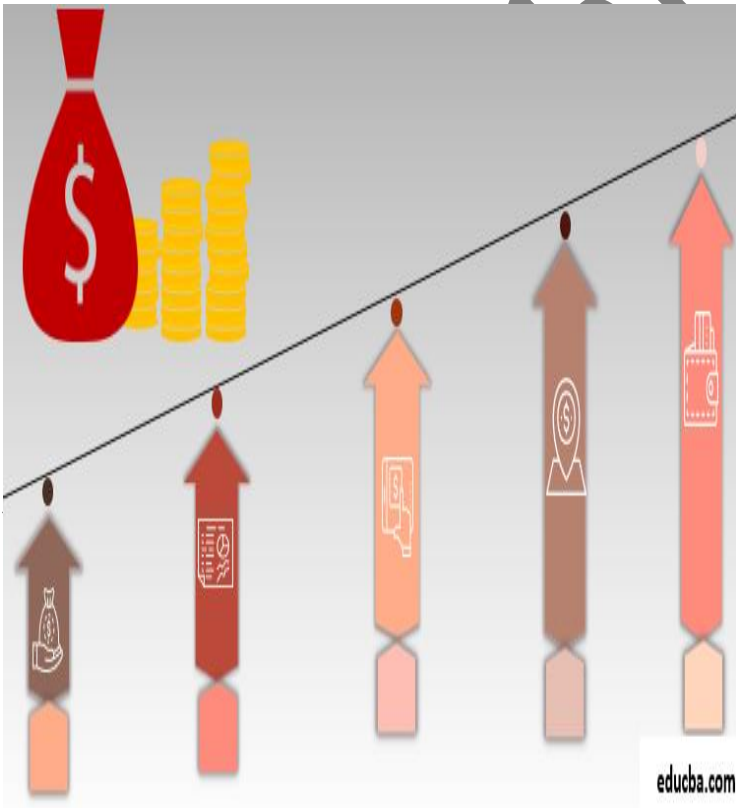
現金同等物を(インドルピー)600000

(300000+600000) ,として変更した場合 その場合、合計現金は 900000 (900000/800000) になるため、現金比率は 1.1 になります。この場合、所有者は現在の負債を返済することができます。しかし、彼は改装費用を満たすために、より多くの現金を調達する必要があります

。

Genkin dōtō-mono o (indorupī) 600000 (300000 + 600000), to shite henkō shita baai sono ba gō, Ko no baai, shoyū-sha wa genzai no fusai o hensai

suru koto ga dekimasu. Shikashi, kare wa kaisō hiyō o mitasu tame ni, yori ōku no genkin o chōtatsu suru hitsuyō ga arimasu.gōkei genkin wa 900000 (900000/ 800000) ni naru tame, genkin hiritsu wa 1. 1 Ni narimasu.



絶対流動性比率：事業の実際の流動性を測る比率です。基本的には、ビジネスの財務状況を知らせる指標の1つです。

zettai ryūdō-sei hiritsu : Jigyō no jissai no ryūdō-sei o hakaru hiritsudesu. Kihontekini wa, bijinesu no zaimu jōkyō o shiraseru shihyō no 1tsudesu.

絶対流動性比率は、指定された式を使用して測定されます：

Zettai ryūdō-sei hiritsu wa, shitei sa reta shiki o shiyō shite sokutei sa remasu :

$$\text{絶対流動性比率} = \frac{\text{(絶対液体資産)}}{\text{流動負債}}$$

絶対液体 資産には、手持ちの現金、銀行での現金、市場の証券が含まれます。

Zettai ekitai shisan ni wa, temochi no genkin, ginkō de no genkin, ichiba no shōken ga fukuma remasu.

流動負債には、短期借入金、支払手形、短期引当金、未払い費用、前払い収入が含まれます。

Ryūdō fusai ni wa, tankishakunyūkin, shiharai tegata, tanki intōkin, mibarai hiyō, maebarai shūnyū ga fukuma remasu.

例 -

レストランは絶対液体比率を計算するために、次の財務数値(\$)を提供しました。

絶対液体 資産は-

現金 - 5000, 銀行 - 7000, 有価証券 - 8000, 在庫 - 12000, 前払費用 - 2000

流動負債は、-

支払手形 - 5500, 未払いの費用 - 10000, 銀行当座貸越 - 20000

絶対流動性比率を計算します。

Rei -

Resutoran wa zettai ekitai hiritsu o keisan suru tame ni, -ji no zaimu sūchi (\$) o teikyō shimashita.

Zettai ekitai shisan wa - genkin – 5000, ginkō – 7000, yūka shōken – 8000, zaiko – 12000, maebarai hiyō – 2000

Ryūdō fusai wa- shiharai tegata – 5500, mibarai no hiyō – 10000, ginkō tōza kashikoshi – 20000

Zettai ryūdō-sei hiritsu o keisan shimasu.

絶対液体 資産は=

$$5000+7000+8000+12000+2000 = 34000$$

流動負債= 5500+10000+20000 = 35500

したがって

$$\text{絶対流動性比率} = \frac{34000}{35500} = \mathbf{0.95}$$

この比率は、絶対比率0.95を得るため、レストランの現状が非常に満足していることを示しています。

Kono hiritsu wa, zettai hiritsu 0.95 O eru tame, resutoran no genjō ga hijō ni manzoku shite iru koto o shimeshite imasu.

結論

つまり、流動性分比は、負債を支払う事業の能力を理解するために重要です。さらに、これらの比率の研究は、近い将来、ビジネスの義務と現在のリソースを表示するのに役立ちます。負の場合、事業主は、ビジネスの財政状態を安定させる必要な措置を講じることができる。

Jiélùn

Tsumari, ryūdō shōbun-hi wa, fusai o shiharau jigyō no nōryoku o rikai suru tame ni jūyōdesu. Sarani, korera no hiritsu no kenkyū wa, chikai shōrai, bijinesu no gimu to genzai no risōsu o hyōji suru no ni yakudachimasu. Fu no baai, jigyōnushi wa, bijinesu no zaisei jōtai o antei sa seru hitsuyōna sochi o kōjiru koto ga dekiru.



学習を評価する

1. www.moneycontrol.com から任意の会社の貸借対照表をダウンロードし、上記の比率を計算します。

Gakushū o hyōka suru

1. www.Moneycontrol.Komu kara nin'i no kaisha no taishataishōhyō o daunrōdō shi, jōki no hiritsu o keisan shimasu.

参照されるソース:

Finance for Non-finance Managers- by Johan Marx-Sage Pastel Accounting. Fundamentals of Financial Accounting by Patricia Libby, Fred Phillips, Robert Libby. Financial Engineering by John F Marshall and Vipul K Bansal. investopedia.com, balancesheetexample.com businessaccountingbasics.com

Lin & Shr

英語、中国語、日本語、ドイツ語、フランス語、スペイン語など、さまざまな言語で学習モジュールと記事を検索できます。

訪問: www.clrn-shr.com

or

電子メール:

clrnandshr@gmail.com

Lrn&Shr
