



O D D S
Technologies

Whitepaper

I . 入门

我们的目的

II . 背景

卡需求营销

当前卡业务存在的问题

区块链行业趋势

区块链行业面临的挑战

与脚本资源相关的挑战

III . ODDS 项目的 Technology

现有解决方案的问题

Fingerprint Card

内置电池

EIS (电气识别信号) 生物测量算法

发行冷钱包一体化卡

IV . 市场预测 / 基准

未来 5 年生物计量卡市场预测

与其他公司竞争商品 /ODDS 卡的不同

V . ODDS Wallet

ODDS Wallet 平台化

卡片充电

财务

娱乐

NFT

VI . 与 Junca Holdings 的资本合作

什么是 Junca Holdings

junca Platform

菲律宾的密码资产市场

使用 ODDS Wallet 的营销战略

CSR 活动

IX . 结束语

入门

– 我们的目的

现代社会在多种多样的领域要求效率化、合理化，人类的经济活动也不例外。特别是结算时的便利性和安全性一直追求到今天。

在这一过程中，由于结算用卡的普及，无现金化的势头还没有停止，近年来的这也是爆炸性的。但是，无现金化一方面使我们的生活变得高效丰富，另一方面也孕育着威胁用户资产的各种问题。

在伴随信用卡等结算用卡的使用的问题中，从在线结算时的账户信息的提取开始，通过 MS 卡的 Skimming 制作克隆卡、通过被称为信用卡主人的计算机程序制作伪造卡、因偷看、盗窃而不正当利用等手法多样，举个例子不胜枚举。这些给用户造成的损失有时是无法估量的，解决是当务之急。

以上述内容为背景，本白皮书提出了以提供安心安全且无限排除脆弱性的下一代型结算卡为目的的 ODDS 项目的概要。同时，ODDS 项目不仅仅是安全地保护用户的资产，显示装载了以密码资产的冷钱包功能为首的许多功能的新时代的多卡的应有状态。

被称为密码资产元年的 2017 年，其投机性之高备受瞩目，但以结算为代表的实用性并没有那么引人注目。但是，回顾近年来产品的变化，你会发现大约每 10 年就会迎来一次巨大的突破。

确实，担负下一代的技术才是密码资产，作为法定货币或以此为基准来处理的时代即将到来，在密码资产的结算普及时，用户通过交易所容易获得密码资产的另一方面需要使用冷钱包的安心、稳定、安全的保有。因此，卡型冷钱包可以让用户顺利参与密码资产实用普及的社会。

ODDS 项目在克服现有结算卡的所有弱点的基础上，为用户在更安全的环境下进行无压力的经济活动提出了框架。

然后，作为密码资产发行“ODDS”，通过对用户的大甩卖和在大型交易所上市，进行资金筹措。ODDS项目与现有的结算用卡相比也有着特别的技术，不过，象前段也叙述了一样地在一定年内发生着技术革新，今后也发生新的技术的突破的事被预想。这些资金可以随时用于引进生物芯片和生物认证等尖端技术的费用，可以迅速开发和提供高品质的产品，大大提高用户体验。

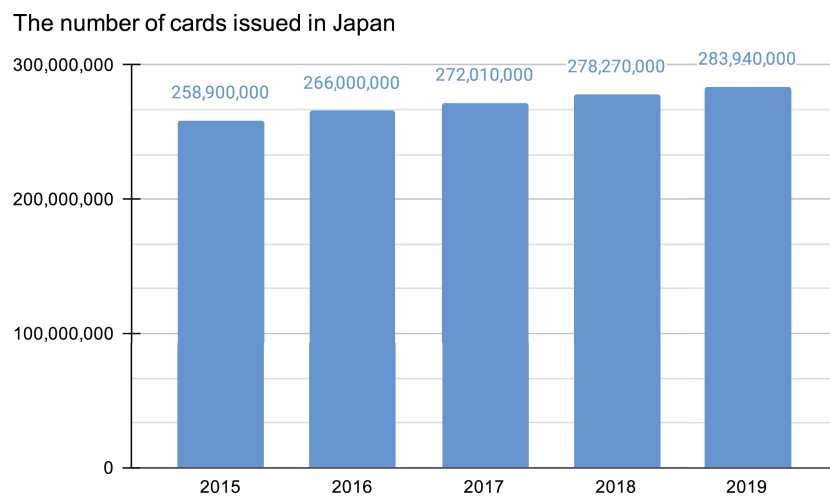
并且取得了作为信用卡行业的消费者的权利，ODDS项目自己进行卡的发行，可以更快地为更多的用户提供安全的结算系统。

背景

— 卡需求营销

现在，全世界的信用卡和借记卡等结算用卡的用户都在增加。2019 年发行了超过 204 亿张的张数，每年的更新以及新发行张数超过了 10 亿张。在日本，现金结算的比例也跌破 50%，信用卡·借记卡的结算接近 20%。在美国和欧盟，信用卡结算已经超过 50%，可以看出结算用卡的需求很高。

以下图表是日本总发行张数的推移，可以确认每年增加了约 500 万张以上。

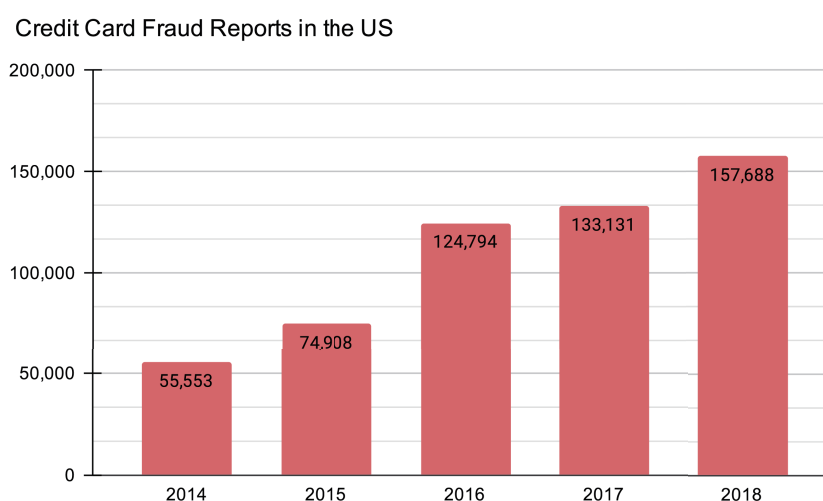


— 当前卡业务存在的问题

根据前一节，构筑安全的结算系统是当务之急。S 卡 (Magnetic Stripe Card) 存在通过 Skimming 容易制作克隆卡的问题，另外，EMV 卡 (EuroPay, MasterCard International, Visa International) 面临着 CNP 中的钓鱼等欺诈问题。

并且，由于直接从卡实体得到别人的卡信息的事被进行的不正当利用多年后也不断。这些是全球无现金化趋势高涨中必须解决的问题群。

在上述现状下，结算用卡的非法使用逐年增加，结算用卡的非法使用造成的损失仅 2018 年就有 240 亿 260 万美元（约 2 兆 5000 亿日元）。其中，美国作为结算用卡非法使用最容易发生的国家占据首位，2018 年占报告的卡诈骗损失的 38.6%。以下是从 2014 年开始 5 年在美国的非法利用受害件数。与无现金社会的普及成比例，受害件数也在增加，这一点一目了然，从 2014 年到 2018 年大约增加了 3 倍。



— 区块链行业趋势

以 2008 年纳卡莫特萨特西发表的白皮书《Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System》为开端开发的 Bitcoin 被誉为货币货币的创新发明，是第一个没有黄金兑换之类的后盾也没有中央货币管理局的数字资产。作为 Bitcoin 管理形态的基础被使用了的块链技术，由于采用 CPU 的计算能力和简单的算法的事使分布式网络的台帐管理成为可能。

Ethereum Foundation 正在推进的 Open-source 项目 Ethereum 是下一代智能构建分布式应用程序的基础，它具有完整的优化扩展语言。以 Bitcoin 和 Ethereum 为代表的主要密码资产以区块链技术为基础。电磁信息加密、Timestamp、共识算法和经济激励机制，使各节点能够处理 P2P 交易并管理分布式帐簿，而无需相互信任，从而解决了中央集权机构存在带来的高成本、低效率和电磁信息存储安全问题。区块链本身并不是全新的技术，但可以说是 P2P 通信、加密技术、链上数据结构等技术相结合的创新。

— 区块链行业面临的挑战

2008年，在次贷问题引发的世界金融危机中，作为技术突破突然出现的区块链，其背后存在着很大的问题。以区块链为基础的Bitcoin为代表的密码资产，与原本的非中央集权地进行P2P交易的技术价值相比，作为投机对象，即金融商品的关注度更高。由于难以称为实际业务的交易导致的交易增加，导致汇款堵塞和汇款手续费高涨，密码资产本来的功能受到了很大的损害。

如上所述，Bitcoin在结算等实际使用上存在很大问题，因此克服其弱点的密码资产不断开发，旨在所有领域创造真正的令牌经济。但是，实际上这条路很险峻，在对密码资产的投机热高涨中，利用扫描硬币的ICO和伪装成云挖掘的扫描横行是现状。即使是真正以创造代币经济为目标的项目，到实用阶段的项目也很少，另外，由于对交易所的黑客攻击等外部因素，以及与安全的密码资产的保有和结算相关的素养的普及没有进展等内在因素可以放心使用密码资产的环境可以说还在发展中。

— 与脚本资源相关的挑战

近年来，密码资产迅速受到关注，但不能说每个用户拥有的密码资产都处于严格的安全性之下。

一种是在交易所的钱包里持有的情况。每个交易所何种形式存储加密资产往往是不透明的，如果存储在热钱包中，则意味着始终处于网络环境下，因此其安全级别降低，用户资产处于危险之中。

因此，建议每个用户在自己的冷钱包中保存密码资产。但是，由于实际用于结算时需要移动到热钱包，所以不仅工作增加，用户体验降低，安全性也不能说处于充分安全的水平。

也就是说，尽管是冷钱包，但通过从外部激活秘密密钥，即使不通过热钱包也能即时结算的系统的构筑在无限巩固地保护用户资产的同时，使其经济活动更加无压力、顺畅。

ODDS 项目的 Technology

ODDS 项目与在欧洲有芬太克开发相关获奖经历的企业签订了接受技术提供的合同，通过该技术克服了现有卡的问题点，可以向用户提供安全的结算卡。

ODDS 项目发行的结算用卡，与以往的卡维持同样的基础设施对应的通用性，同时现有的结算用卡没有的，安全的高度和智能的功能是特征。

使用指纹认证的生物测量卡，世界各公司被开发，不过，ODDS 项目有其他公司没有的技术。

预计今后生物指标卡将在世界范围内推广，这些技术无疑将成为 ODDS 项目的一大优势。

— 现有解决方案的问题

尽管不正当使用的件数增加，紧急需要安全的支付系统，但是现在的结算用卡系统没有提供能让顾客接受的解决方案。

还有很多使用的 MC 卡（磁条卡）可以简单地读取个人信息，如果在磁带部分记录信息的话，可以简单地进行伪造，所以 MC 卡容易被作为目标，经常发生不正当利用。

带 IC 芯片的卡，虽然是为了保护非法复制而被提倡的，但至今结算终端还没有普及的店铺也很多，不能防止在线使用的黑客等非法利用成为弱点。

近年来，NFC 结算变得流行起来，只要把卡放在结算终端上就可以简单地结算，但是虽然有使用金额的限制，但也有在拥挤的地方使用便携式结算终端，从很多人那里进行小额结算的不正当使用的实态。

实际上在欧洲，在体育场等拥挤的地方，每卡结算 5 欧元，造成 50 万欧元以上的损失，也有成为问题的情况。

– Fingerprint Card

ODDS 项目提供的结算卡是通过指纹认证启动的生物计量卡。如果是通常的结算用卡的话，卡表面会记载 16 位的卡号和网络结算所需的 3 位的 CVC 号码，但是 ODDS 项目提供的结算用卡在卡启动时会显示在 EPD（电子纸）画面上只要指纹认证批准后卡没有启动，就不会显示。

因此，即使万一丢失了，如果登记完毕的指纹认证卡不启动的话，也只是塑料板。在现有的结算用卡中发生的、丢失时的卡的不正当利用、读取卡号、CVC 号在网络结算中的不正当利用以这样的形式可以减少到极限的风险。

只要不启动卡，卡信息（包括卡所有者的卡号、安全号码）就不会显示在表面，所以保护卡不被非法使用，即使是结算终端也无法读取信息，所以不能结算。这是 ODDS 项目对卡非法使用全球问题的唯一答案。

– 内置电池

ODDS 项目提供的卡中内置有电池。这个技术是最大的优势，说明电池内置有什么不同。

没有内置电池的其他公司的产品，现有的带 IC 芯片的卡，插入读卡器，输入密码后才能使用。此时，通过 IC 芯片从读卡器上取电源，在该状态下用猜指纹的方法启动。但是，这种情况下便利性不太好，例如在饮食店使用时，把卡交给店员，店员在背面结算后拿来的情况下不能使用。要使用的话，自己也一定要去店的背面，在插入读卡器的状态下，必须用自己的指纹。根据读卡器的不同，也有卡被吸收到里面的类型。投币式停车场、加油站、ATM 机等卡全部被读卡器吸收。这种情况下，因为卡上没有指纹，所以本来就不能使用。为了能使用，有必要改变读卡器等基础设施。

与此相比，ODDS 项目提供的卡由于搭载了内置电池，所以可以事先打开电源使用。因此，可以利用现有读卡器的基础设施，像以前那样结算。

内置电池的容量，到 3 年的卡的更新充电对应。可以连续使用 5 年。

– EIS（电气识别信号）生物测量算法

指纹传感器的技术也有差异。以前的指纹传感器是检测人类指纹的护城河的形状和宽度的技术。ODDS 项目提供的卡，使用 360 度指纹识别高性能 FP 传感器，用感知手指汗腺的反假算法指纹的伪造是不可能的。

世界上最安全的防伪技术实现了 FP 卡传感器，能准确检测出人体自身的微汗腺。如果是活着的人，一定会有出汗的汗腺，检测到这个汗腺。

举个容易理解伪造指纹的例子，因为卡上一定会有指纹的痕迹，所以用硅等提取附着的指纹的话就可以顺利使用了。但是 ODDS 项目提供的卡，例如切下持有者的大拇指，用那个大拇指碰上指纹也不能使用。要说为什么的话，是因为人死了汗腺就会关闭。因此，这张卡必须是活着的持有者才能启动。关于这项技术，因为在 ODDS 项目合作的公司取得了专利，所以是其他公司无法模仿的技术。

– 发行冷钱包一体化卡

采用高性能指纹传感器和防伪技术的结算卡，搭载了密码资产用的冷钱包功能。在钱包应用程序的初始设定中，与 ODDS 结算用卡配对，在确认密码资产的余额和汇款时，用 ODDS 卡进行生物体认证。另外，ODDS 项目提供的密码资产用的冷钱包，在目前世界的冷钱包中，预定对应最多的硬币令牌，由于经常从交易所用 API 参照汇率，所以在应用程序内也可以进行密码资产之间的兑换。而且不仅仅是冷钱包，根据到现在为止叙述了的，我们有的安全的独自技术丢失和黑客等的所有的状况安全地被保护。

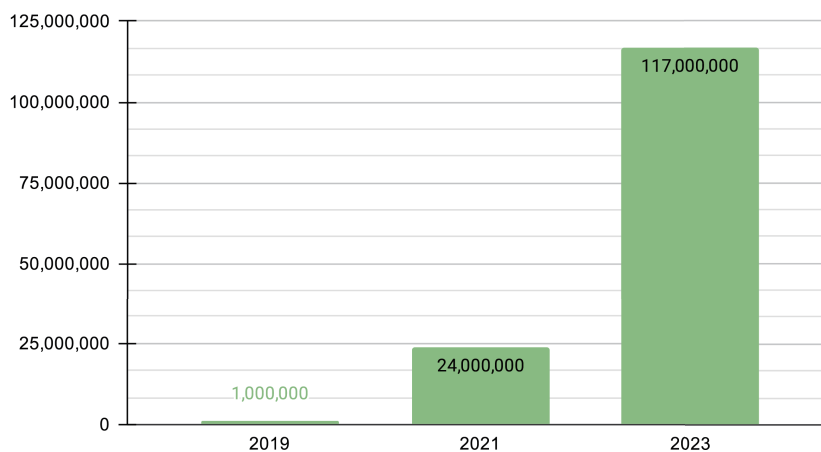
市场预测 / 基准标记

— 未来 5 年生物计量卡市场预测

根据 ABI 的调查，预计 2019 年将出货约 100 万张生物计量卡，但在实证实验中没有问题之前不会发行。此外，预计到 2021 年底，全球发行量将达到 2400 万张，2023 年将大幅增长，达到 1.17 亿张。

Goode Intelligence 预测，到 2023 年，将使用 5.79 亿张以上的生物计量卡，生物计量卡的使用将取决于减少支付欺诈的必要性和技术标准化等诸多因素。两家公司都预测，未来 5 年生物计量卡的增长将占整个市场的 0.9% 至 4%。

The number of biometric cards issued



Source : Biometric payment cards : Where is the market today? By Phil Sealy, ABI research

Source : Biometric for payment : Market and Technology Analysis, Adoption Strategies and Forecasts 2018 - 2023

— 与其他公司竞争商品 /ODDS 卡的不同

使用指纹认证的生物计量卡，在世界各地的结算用卡中现在最受关注，在世界各公司被开发·发表，不过，进行实证实验的只有 2,3 家。

现在，因为没有国际品牌的指纹认证信用卡指南，所以可以说是等待指南完成的状况。

高性能指纹认证传感器·防伪算法·EPD 画面·5 年寿命的电池，全部兼备的现在只有 ODDS 项目的提供卡。

ODDS Wallet

– ODDS Wallet 平台化

当前 ODDS Wallet 是以上述安全卡为密钥的密码资产管理钱包。将卡和钱包应用程序连接成蓝牙，在发送接收密码资产时等用卡进行指纹认证。

并且今后为了瞄准全球展开向世界的用户诉求，计划在 ODDS Wallet 内安装密码资产内容，成为划了多个动线的平台。

内容大致分为 4 类，在这个类别中实现了各种各样的内容。

本章详细介绍了每个内容类别。



– 卡收费

作为 ODDS 公司的主要产品的卡现在（2022/10 月）只是利用了指纹认证的密码资产钱包的钥匙的作用，不过，今后这个卡附有国际品牌，在实体店和网络的结算利用成为可能。

然后，将自己在 ODDS Wallet 内持有的密码资产充值到这个 ODDS 卡上，可以进行结算，这就是 ODDS Wallet 的主要内容。

无论假日还是节假日，充值都会即时反映 24 小时。另外，因为在 ODDS Wallet 内也能确认在哪个店铺使用了多少钱的使用明细，所以是便利性很好的功能。

到现在为止的密码资产交易所换钱作为法定货币出钱这样的时间和工夫都花费的工作，不仅仅是利用 ODDS Wallet 能省去，不正当利用防止等作为卡的安全性也高（贵）成为被多的用户利用的产品吧。

另外，除了 ODDS 安全卡以外，通过处理一般的廉价卡等多张卡，提供符合各自用户目的的服务。

例如，只在网上支付的廉价卡、虽然价格昂贵但不仅可以支付 ATM 取款的卡、支付使用上限额大的卡等，计划备齐种类丰富的产品，从 ODDS Wallet 内购买喜欢的卡。



— 金融

金融类别使用加密资产处理各种金融内容。以业界一般的金融内容为首，使用 ODDS 独自的经济圈，充实 ODDS 能的内容的事获得全球用户的计划。



- 交换

ODDS Wallet 将在未来的版本升级中实现交换功能。

这个功能，例如在 ODDS Wallet 保有 BTC 的状态下，如果想购买只处理 USDT 的金融商品的话，可以暂时向外面的交易所拿出交换这样的工夫。成为 ODDS Wallet 内的资产流动的中心的功

- Defi 内容

计划利用区块链的智能构建，实现分布式金融 (=Defi) 内容。我们将列出一个金融产品，利用了银行和氦矿，P2P 和 ODDS 独特的运营线。

— 娱乐

ODDS 娱乐主要经营娱乐内容。

一次点击，两次点击就能玩的简单休闲游戏，还有区块连锁游戏等。所有这些内容都可以用密码资产来收费和玩耍。

而且娱乐的目的也是为了获得超越国境的世界用户。

因此，像彩票这样不需要规则说明的游戏作为入口。

全球彩票市场规模预计 2022 年至 2026 年间将增长 2.2843 亿美元，预测期间为 9.24% 的 CAGR。无论是国家还是语言都被广泛喜爱的彩票，ODDS 独自提供中奖概率高的东西和中奖金额大的东西，接近密码资产市场。

另外，区块链游戏可以用密码资产购买物品，提高技能，也可以一边玩一边赚钱。具体来说，在市场上卖自己培养的角色，可以把以前的消费者游戏和电脑游戏中做不到的“花在游戏上的时间换成钱”。区块链游戏随着时间的推移市场也在扩大，也有日本职业玩家在半年内赚了 30 万美元以上的“作业三人组”卡游戏。

ODDS Wallet 刊登了这样的游戏内容，计划在后述的 NFT 市场、交换等平台内建立很多动线，构筑巨大的 ODDS 经济圈。

– NFT

ODDS Wallet 允许以列表的形式管理自己拥有的 NFT (ERC721)。上述的区块链游戏中使用的项目自不必说，自己不玩，也可以以投资为目的拥有知名度和将来性的游戏项目。此外，这些项目将被视为 Ethereum 上的令牌，因此也可以发送或接收给他人。

我们还计划实施 NFT 市场，而不仅仅是 NFT 资产管理。

通过利用这个 NFT 市场，可以以拍卖形式买卖 NFT。不玩游戏的时候，可以把自己培育的项目在这个市场上卖，换成钱。另外，有稀少性的项目也可以期待涨价，有以高价交易的倾向。

NFT 市场的代表平台有 Opensea 等，但这将在 ODDS Wallet 内实施。

与 junca Holdings 的资本合作

- 什么是 junca Holdings

junca Holdings 是一家运营 junca platform 的企业，利用在结算、货币、金融等方面有望进行根本性改革、革新的 Blockchain 技术，以使亚洲地区的经济和流通更加顺畅为目标。



公司名称	junca Holdings
代表姓名	Hisayuki Nagatome
地址	junca Philippines Inc. Unit103 Santillan 7441 Santillan St. Corner Fernando St. PioDelPilar Makati City 1230, Philippines
Mail	info@junca-beauty.com
URL	https://junca-beauty.com
事业内容	美容沙龙营业 / 密码资产 · 兑换事业 / 商品开发 · 流通业
设立	2009 年 12 月 17 日
顾问	Nihonbashi Law Office / Ryuki Ueda lawyer Grow-will International Law Office / Hidetoshi Nakano Lawer USTA Partners INC CEO · Hojo 5ap USA / CEO 園田哲焉
组合	· junca Japan Inc. · junca Philippines Inc. · junca Global of Company · junca life management Inc. · junca construction and development

junca Platform

— 概念

junca Platform 以拥有西方作为亚洲要地建立据点开展活动历史的菲律宾为据点，通过成为芬太克服务新标准的“Blockchain”技术，以亚洲地区的经济进一步发展为目标以在亚洲圈创造“junca 经济圈”为目标进行活动。以“为亚洲经济改革做出贡献，与世界和平相连”的理念为基础，以培养流动性动向的亚洲人才为目标，设立教育机构、确立职业训练学校、奖学金制度等，进一步提高人才价值。

另外，junca platform 是设想菲律宾国内的结算、ATM、面向海外菲律宾劳动者的汇款利用而设计的，超过 300 亿美元的海外汇款额，预计将来将超过 1000 亿美元，其目标是在 junca platform 中承担其巨额汇款额的份额。

— 广泛响应全球金融需求

junca platform 提供基于 Blockchain 技术的服务，可以通过国内外的汇款、ATM、卡、钱包等进行交换、结算。这些用一个应用程序完成，对用户来说非常方便。



ATM



Net bank



Donation



EC site



Cryptocurrency
exchange



Educational
support



Credit card



Settlement

– junca Platform 的契机

junca platform 作为 junca group 的世界展开必要的过程被启动了。

是 junca salon 在世界展开的时候，需要解决跨境的各店铺的会计管理和每天的国际汇款的汇款手续费的问题被开发了的平台。我们相信，该平台的功能将为解决菲律宾的国际汇款问题做出贡献，使 junca 目标亚洲地区的经济流通更加顺畅。

关于菲律宾

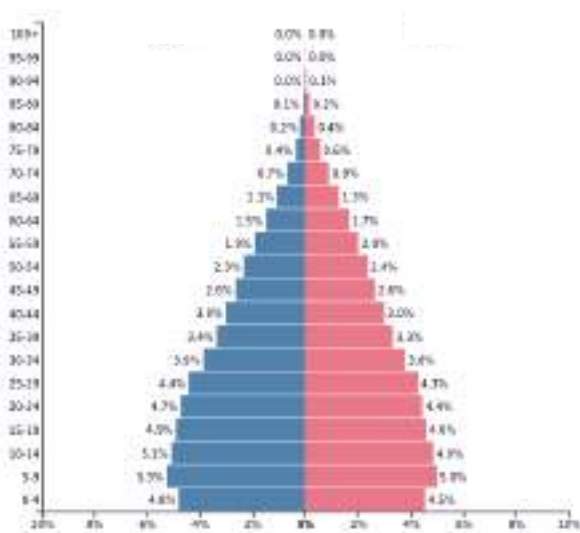


首都	马尼拉 (人口约 1288 万人)
面积	299,404 km ²
人口	1.961 亿人 (识字率 98%)
经济	3594 亿美元 (GDP)
货币	菲律宾比索 (PHP)
宗教	天主教 83% / 其他基督教 10% / 伊斯兰教 5%

– 年轻人的高人口比率和失业率

菲律宾人口 1.98 亿人中未满 19 岁的人口比率为 44%，与印度 (41%)、越南 (35%)、印度尼西亚 (36%)、泰国 (27%)、中国 (24%) 等相比，年轻人的人口比率也很高。另一方面，根据菲律宾统计厅 (PSA)，2019 年国内的失业率为 5.4%，不完全雇佣率 (低于基准劳动小时数，希望工作更长且可能状态的人的比例) 为 13.9%，失业率和不完全雇佣率为 2005 年以后的最低值。

但是，年轻人 (15 岁到 24 岁) 的失业率高达 14.4%，在国内的全部失业人数 243 万 2000 人中，年轻人为 110 万 6000 人，占全部的 45.5% 等，年龄越低失业人数越多。



– 面向海外就业的国家的搭配成果

根据国际教育组织 EF (Education First) 2018 年发表的报告书，在世界 88 个国家的英语水平的国别排行中，菲律宾排在第 14 位，东南亚仅次于新加坡，被定位为英语水平较高的国家。

过去约 50 年，在美国统治下，以英语为官方语言的菲律宾，从小学 1 年级开始英语课程，其他科目的课程也从低年级开始全部用英语进行。这也是基于在小学毕业之前提高英语能力，以备将来在英语圈的国家工作的国家政策。另外，为了在菲律宾国内从事外资企业和呼叫中心等工资比较高的领域的职业，英语能力也是必要的。

– 菲律宾存在的国际汇款问题

菲律宾被称为世界上最大的劳动力输出国，每 10 名国民中就有约 1000 万人居住在海外。对居住在国内的家人的汇款等国际汇款额逐年增加，预计将来其规模将达到 1000 亿美元。但是，伴随着高额的汇款手续费，原本应该进入菲律宾国内的资金流向海外的现状不仅仅是人们的不满，对菲律宾政府来说也是很大的课题。



— 菲律宾的密码资产市场

在菲律宾，密码资产利用急剧扩大。

据 BSP（央行）统计，2021 年上半年的交易同比增长 362%，达到 2000 万笔。

以年为基础的交易金额增加 71%，相当于约 2550 亿日元（1060 亿比索）。

菲律宾政府在 2017 年承认密码资产作为结算手段等，也是对密码资产的限制整备积极的国家，2021 年 1 月 BSP 实施了虚拟货币服务经营者的登记制，计划尽快应对金融活动工作部会（FATF）推荐的《旅行规则》。

2022 年 9 月，按照 BSP “维护金融体系的完整性和稳定性，增强消费者对数字生态体系的信心”的方针，停止了 3 年的新密码资产服务提供商（VASP）许可申请，仅限于现有 BSP 监管下的金融机构（BSFI）发布了授予新的 VASP 许可证的声明。

使用 ODDS Wallet 的营销战略

Junca Holdings 与一个名为 TESDA（技术教育和技能开发机构）的政府团体合作，旨在变革菲律宾工人的技术教育和能力开发。

TESDA 设立了职业培训学校，为菲律宾人提供了最适合、最棒的学习机会，近年来还开设了网络安全工程师课程，正在考虑增加新的多语言培训学校。

为了扩大今后通过项目学到的菲律宾人作为全球领导人活跃的机会而努力。

Junca Holdings 正在考虑在与 TESDA 的合作中为海外菲律宾工人（OFW）提供汇款系统，其目标是承担 1000 万 OFW 汇款和估计超过 1000 亿美元的巨额汇款额份额。

同时，OFW 汇款的钱在独自的经济圈内就那样能使用的 EC 网站，进行为了经济循环的内容的充实化。

ODDS Wallet 也可以向这个经济圈提供使用密码资产的内容，通过向 1000 万人起诉密码资产的订立、交换、游戏等，可以提高认知度。

CSR 活动

SDGs 在 2015 年 9 月的联合国峰会上通过，是 193 个加入联合国的国家为了在 2016 年至 2030 年的 15 年间达成的目标。

它由 17 个目标和用于实现它们的具体 169 个目标组成。

junca group 自成立以来，一直积极解决这些问题，致力于教育 junca Academy、产业 junca Development、安全世界 junca Life Management。

另外，与 ODDS Technologies Limited 合作，向职业训练学校捐赠电脑，与 TESDA 合作设立 IT 学校等面向亚洲地区的人才培养也可以进行。

junca group 在美容世界的经验和实际成果，与 ODDS Technologies Limited 一起通过最尖端的技术的 junca platform 项目，以在人种和性别上不被歧视的世界作为目标，面向亚洲的进一步经济发展进行着更进一步的事业展开。

合作伙伴



结束语

不知道世界性的无现金气运的高涨停留的地方，那个气势今后越发加速被预想。另外，结算卡的种类非常多。伴随着这些，现金结算中不可能发生的所有不正当行为都会多发，防止这一点是我们今后生活在更安全且高度无现金社会中不可避免的命题。到目前为止，目标是通过各种安全系统的导入来解决，其水平近年来取得了很大的进步。但是，无论内部系统多么严格，为了访问那里的卡信息的抽出的不正当利用也络绎不绝。通过搭载 ODDS 项目的最新技术，可以完美地解决这个问题。也就是说，我们强烈支持在非常安全的环境下从事经济活动。

在以往的经济史上，个人资产的保护和安全结算一直是探索的命题，但每次新建什么安全系统，都伴随着某种脆弱性。明确提示作为下一代卡的应有状态的 ODDS 项目是到现在为止绝对不可能有的水平的安全性的结算用卡。恳切希望利用 ODDS 项目提供的卡的全部的人们过放心安全丰富的经济活动，并且伴随那个的幸福度高（贵）的生活。