

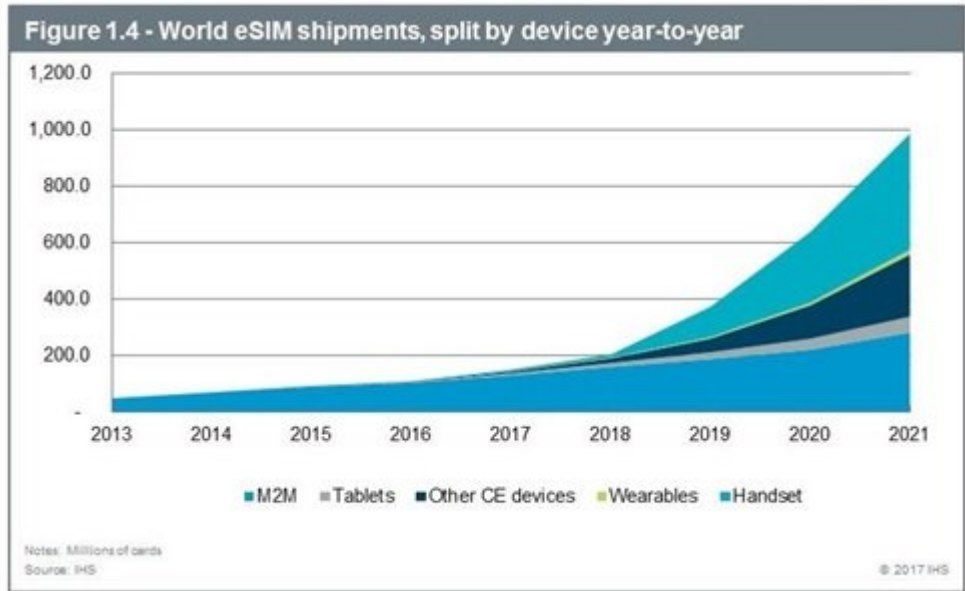
eSIM 市場規模予測 2016-2021

2016年1月1日 - 2021年12月31日

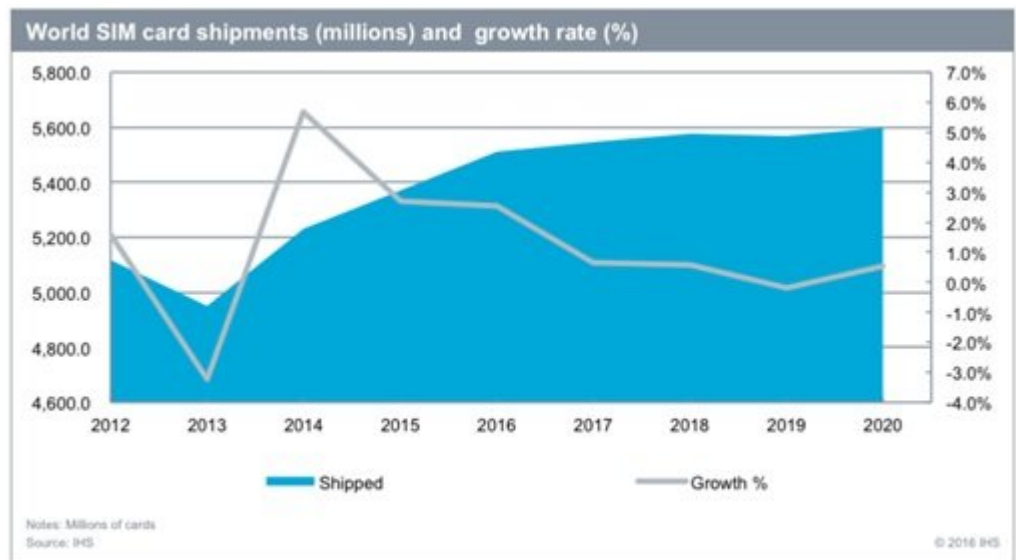


本レポートは、IHS Markit が提供する Embedded SIM (eSIM) の市場規模を予測しています。この市場は、2016年から2021年にかけて、年複合成長率(CAGR)が約109%と見込まれます。

この市場は、2016年から2021年にかけて、年複合成長率(CAGR)が約109%と見込まれます。これは、GSMA の調査によると、2016年から2021年にかけて、年複合成長率(CAGR)が約109%と見込まれるためです。IHS Markit は、この市場の成長を促進する要因として、スマートフォンの普及率の向上、モバイルサービスの需要の増加、およびeSIMの利便性を挙げています。また、この市場は、2021年までに986億ドルに達すると予測されています。



2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021  
 M2M Tablets Other CE devices Wearables Handset  
 Notes: Millions of cards  
 Source: IHS  
 © 2017 IHS



2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020  
 Shipped Growth %  
 Notes: Millions of cards  
 Source: IHS  
 © 2018 IHS

2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020  
 Shipped Growth %

موضوع این مقاله بررسی امکان استفاده از سیم‌های 1.5 اینچ در دستگاه‌های 2021 است. در این مقاله به بررسی سیم‌های 1.5 اینچ و سیم‌های 2 اینچ و همچنین سیم‌های 1.5 اینچ در دستگاه‌های 2021 پرداخته می‌شود. همچنین به بررسی سیم‌های 1.5 اینچ در دستگاه‌های 2021 پرداخته می‌شود.

:موضوع مقاله  
موضوع مقاله  
:موضوع مقاله  
موضوع مقاله  
:موضوع مقاله  
00:32 - 21/02/1396  
:موضوع مقاله

موضوع مقاله - موضوع مقاله - GSM - موضوع مقاله - موضوع - Embedded SIM - موضوع مقاله - موضوع مقاله - eSIM

موضوع مقاله  
<https://www.shabakeh-mag.com/information-feature/7825/%DA%AF%D9%88%D8%B4%DB%8C:%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D9%87%D9%88%D8%B4%D9%85%D9%86%D8%AF-%D9%85%D8%AC%D9%87%D8%B2-%D8%A8%D9%87-%D8%B3%DB%8C%D9%85%E2%80%8C%DA%A9%D8%A7%D8%B1%D8%AA%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%A7%D9%84%DA%A9%D8%AA%D8%B1%D9%88%D9%86%DB%8C%DA%A9%DB%8C-%D8%A8%D9%87-%D9%85%DB%8C%D8%AF%D8%A7%D9%86-%D9%88%D8%A7%D8%B1%D8%AF-%D9%85%DB%8C%E2%80%8C%D8%B4%D9%88%D9%86%D8%AF>