

iPhone 7 Plus

2眼カメラ解析 & 市場動向

●発行 2016年10月27日

●本体価格 88,000円 (+税、送料共)

●体裁 CD版 (PDFファイル 全82頁)

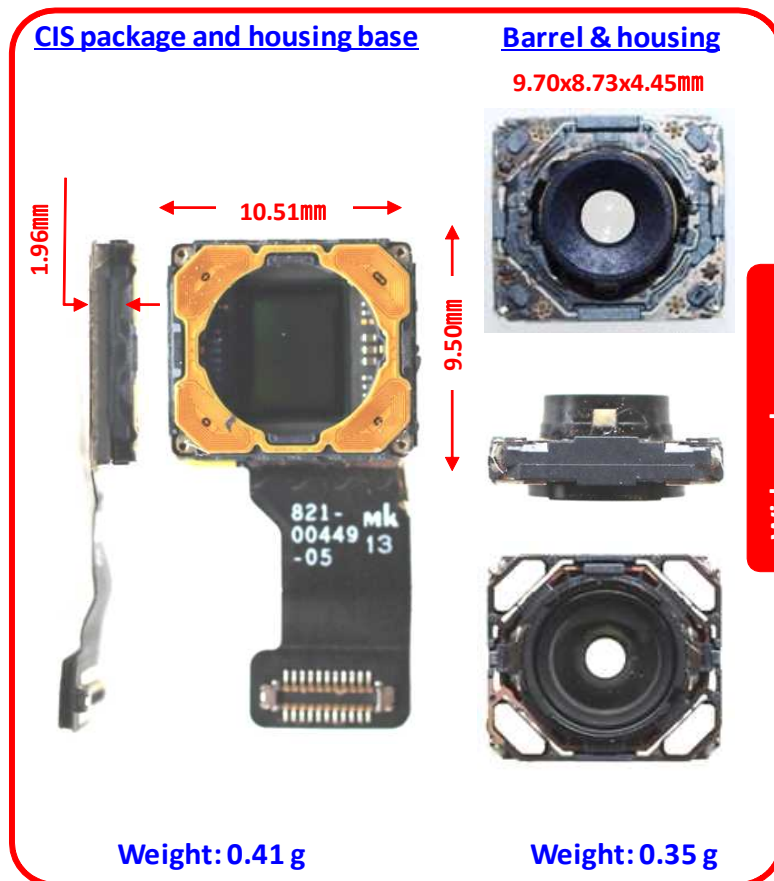
chunichisha

株式会社 中日社

〒111-0053 東京都台東区浅草橋3-24-8 伊藤ビル
TEL.03-3861-5201 FAX.03-3861-5202

<http://www.chunichisha.co.jp>

刊行のねらい



iPhone 7 Plus 2眼カメラの撮影効果・撮映機能の解説をはじめとし、X線をも駆使した分解画像・断面画像を掲載し、レンズユニット構成やOIS・VCM構造を詳らかにしている。また、iPhone 6sシリーズカメラの断面画像と揃え、その比較を公開している。

市場動向編ではiPhone 7 Plus 2眼カメラの部品サプライチェーンとトータルコストを算出。また、スマートフォンにおける2眼カメラ市場動向と2眼カメラ関連部品メーカー動向を掲載している。

----- 書籍購入ご希望の際は下記の購読申込書をFAXまたは郵送で弊社宛にお送り下さい。-----

購読申込書

資料名	iPhone 7 Plus 2眼カメラ解析 & 市場動向		部
資料名			部
貴社名	部課名	お名前	
ご住所			TEL.
お支払い予定	日締め	日払い	(備考)
<input type="checkbox"/> 銀行振込		<input type="checkbox"/> 郵便振替	

●申込先 株式会社 中日社

〒111-0053 東京都台東区浅草橋3-24-8 伊藤ビル
TEL. 03-3861-5201 FAX. 03-3861-5202

【Specifications of iPhone 7 Plus Dual Camera】

- iPhone 7 and iPhone 7 Plus New Features
- What is the merits of Dual-Lens Camera?
- Features of Apple iPhone 7/7 Plus Rear Camera Modules
- How Does iPhone 7 Plus Dual-Camera Work?
- Depth Mapping of iPhone 7 Plus Dual-Camera
- Camera Performance Comparison of iPhone 7 Plus
- Camera Performance Comparison of iPhone 7 & 7 Plus
- iPhone 7 Plus / Depth-of-field effect
- Potential Suppliers of Dual-Camera For iPhone 7 Plus
- Features of Sony Exmor RS and iPhone 7 Plus Camera

【Cross-sectional Analysis of iPhone 7 Plus Dual Camera】

- Inner Structure of Apple iPhone 7 Plus
- X-ray Pictures of Dual Lens Camera Module
- Cross-sectional Views of Apple iPhone 7 Plus Camera (As Cut)
- How To Fix Two Camera Modules In External Metal Case?
- Key Parts of Apple iPhone 7 Plus Dual Camera
- Key Dimensions of iPhone 7 Plus Dual-Camera Module
- External Dimension of iPhone 7 Plus Dual Camera
- Key Dimensions of iPhone 7 Plus Dual-Camera(Wide angle)
- Key Dimension of iPhone 7 Plus Wide Angle Camera
- Key Dimensions of iPhone 7 Plus Dual-Camera (Wide angle)
- Key Dimensions of iPhone 7 Plus Dual-Camera (Telephoto)
- Key Dimension of iPhone 7 Plus Telephoto Camera
- Key Dimensions of iPhone 7 Plus Dual-Camera (Telephoto)
- Outline of Apple's Patent on Telephoto Lens
- Disassembly of Apple iPhone 7 Plus Camera Module
- Structure of iPhone 7 and 7 Plus Camera Modules

【Evolution of Camera Modules from iPhone 6s Series to iPhone 7 Series】

- Transition of iPhone Main Cameras
- Camera Comparison of iPhone 6s Series and iPhone 7 Series
- Camera Module Comparison of iPhone 6s, 6s Plus and iPhone 7 Plus
- Dimensional Comparison of iPhone 6s Plus and iPhone 7 Plus
- Cross-section of ALPS-Sharp Camera Module for iPhone 6s Plus
- Cross-sectional Analysis of iPhone 6s Main Camera Module

【Cross-sectional Analysis of iPhone 7 Plus Face Time Camera Module】

- Inner Structure of Apple iPhone 7 Plus
- X-ray Pictures of 7MP "Face Time" Camera Module
- Key Parts of Apple iPhone 7 Plus "Face Time" Cameras
- Key Dimensions of iPhone 7 Plus Face Time Camera Module
- Key Dimension of iPhone 7 Plus Face Time Camera

【市場動向編】

- [表]iPhone 7 Plus Camera Supply Chain
- [図]2眼カメラの画素別 需要数量予測
- [図]2眼カメラの形態別 需要数量予測
- [表]2016年スマートフォンにおける2眼カメラモジュール需要
- [表]スマートフォンにおける2眼カメラモジュール関連供給表 (2016年10月末時点)
- [図]スマートフォン メインカメラ用2眼カメラモジュールブランドメーカーシェア
- [図]スマートフォン 2眼カメラ用レンズユニットメーカーシェア
- [図]スマートフォン 2眼カメラ用アクチュエーターメーカーシェア
- [図]スマートフォン 2眼カメラ用イメージセンサメーカーシェア
- [図]2016年カメラモジュール相関 (LG Innotek)
- [図]2016年カメラモジュール相関 (SUNNYグループ)
- [図]2016年カメラモジュール相関 (O-Film)
- [図]2016年カメラモジュール相関 (三星電機 (SEMCO))
- [図]2016年カメラモジュール相関 (LiteOn Technology)
- [図]2016年カメラモジュール相関 (Q-TECH)
- [図]2016年アクチュエータ&OIS需給相関 (アルプス電気)
- [図]2016年アクチュエータ&OIS需給相関 (ミツミ電機)
- [図]2016年アクチュエータ&OIS需給相関 (台湾TDK)
- [図]2016年アクチュエータ&OIS需給相関 (三星電機 : SEMCO)