

iPhone 12 Pro Max	2721	2053	5099	4208	3521
iPhone 12 Pro	5909	4076	7599	5016	6263
iPhone 12	1734	6103	6228	8402	4659
iPhone 12 mini	1884	5677	7281	7011	3989
iPhone 11 Pro Max	4832	8796	6026	7010	3977
iPhone 11 Pro	984	7922	7144	5165	2590
iPhone 11	8304	7472	7006	8623	1456
iPhone 11 mini	7539	8586	1859	8619	8533
iPhone SE (2nd generation)	1642	2702	8381	3787	7675
iPhone SE (1st generation)	7214	5333	8627	7244	8914
iPhone 8 Plus	3433	7073	611	4557	2715
iPhone 8	1216	7168	5162	2804	6391
iPhone 7 Plus	5606	3417	6140	2589	2246
iPhone 7	3816	1058	7306	4329	5051
iPhone 6s Plus	8785	3757	5123	8543	8685
iPhone 6s	3222	741	1142	6366	3361
iPhone 6 Plus	3786	6256	1198	2816	1409
iPhone 6	2628	5032	7039	2064	6886
iPhone 5s	8863	3817	4890	1378	2021
iPhone 5	4506	6347	6220	7452	7571
iPhone 4s	6871	1016	1682	1650	5570
iPhone 4	8330	3246	7495	2994	3917

iPhone 12 Pro Max 2020年10月14日（米国時間）発表されたiPhone 12シリーズの最上位モデル。5.4インチの有機ELディスプレイを搭載し、カメラはデュアルカメラシステムを採用している。また、防水性能も向上している。

iPhone 12 Pro 2020年10月14日（米国時間）発表されたiPhone 12シリーズの上位モデル。5.4インチの有機ELディスプレイを搭載し、カメラはトリプルカメラシステムを採用している。また、防水性能も向上している。

iPhone 12 2020年10月14日（米国時間）発表されたiPhone 12シリーズの標準モデル。5.4インチの有機ELディスプレイを搭載し、カメラはデュアルカメラシステムを採用している。また、防水性能も向上している。

iPhone 12 mini 2020年10月14日（米国時間）発表されたiPhone 12シリーズの小型モデル。4.7インチの有機ELディスプレイを搭載し、カメラはデュアルカメラシステムを採用している。また、防水性能も向上している。

iPhone 11 Pro Max 2019年9月17日（米国時間）発表されたiPhone 11シリーズの最上位モデル。6.5インチの有機ELディスプレイを搭載し、カメラはトリプルカメラシステムを採用している。また、防水性能も向上している。

iPhone 11 Pro 2019年9月17日（米国時間）発表されたiPhone 11シリーズの上位モデル。5.8インチの有機ELディスプレイを搭載し、カメラはトリプルカメラシステムを採用している。また、防水性能も向上している。

iPhone 11 2019年9月17日（米国時間）発表されたiPhone 11シリーズの標準モデル。5.8インチの有機ELディスプレイを搭載し、カメラはトリプルカメラシステムを採用している。また、防水性能も向上している。

iPhone 11 mini 2019年9月17日（米国時間）発表されたiPhone 11シリーズの小型モデル。4.7インチの有機ELディスプレイを搭載し、カメラはトリプルカメラシステムを採用している。また、防水性能も向上している。

iPhone SE (2nd generation) 2020年3月9日（米国時間）発表されたiPhone SEシリーズの最新モデル。4.7インチの有機ELディスプレイを搭載し、カメラはデュアルカメラシステムを採用している。また、防水性能も向上している。

iPhone SE (1st generation) 2016年9月9日（米国時間）発表されたiPhone SEシリーズの初代モデル。4.7インチの有機ELディスプレイを搭載し、カメラはデュアルカメラシステムを採用している。また、防水性能も向上している。

iPhone 8 Plus 2017年9月12日（米国時間）発表されたiPhone 8シリーズの上位モデル。5.8インチの有機ELディスプレイを搭載し、カメラはデュアルカメラシステムを採用している。また、防水性能も向上している。

iPhone 8 2017年9月12日（米国時間）発表されたiPhone 8シリーズの標準モデル。4.7インチの有機ELディスプレイを搭載し、カメラはデュアルカメラシステムを採用している。また、防水性能も向上している。

iPhone 7 Plus 2016年9月7日（米国時間）発表されたiPhone 7シリーズの上位モデル。5.5インチの有機ELディスプレイを搭載し、カメラはデュアルカメラシステムを採用している。また、防水性能も向上している。

iPhone 7 2016年9月7日（米国時間）発表されたiPhone 7シリーズの標準モデル。4.7インチの有機ELディスプレイを搭載し、カメラはデュアルカメラシステムを採用している。また、防水性能も向上している。

iPhone 6s Plus 2015年9月9日（米国時間）発表されたiPhone 6sシリーズの上位モデル。5.5インチの有機ELディスプレイを搭載し、カメラはデュアルカメラシステムを採用している。また、防水性能も向上している。

iPhone 6s 2015年9月9日（米国時間）発表されたiPhone 6sシリーズの標準モデル。4.7インチの有機ELディスプレイを搭載し、カメラはデュアルカメラシステムを採用している。また、防水性能も向上している。

iPhone 6 Plus 2014年9月9日（米国時間）発表されたiPhone 6シリーズの上位モデル。5.5インチの有機ELディスプレイを搭載し、カメラはデュアルカメラシステムを採用している。また、防水性能も向上している。

iPhone 6 2014年9月9日（米国時間）発表されたiPhone 6シリーズの標準モデル。4.7インチの有機ELディスプレイを搭載し、カメラはデュアルカメラシステムを採用している。また、防水性能も向上している。

iPhone 5s 2014年9月10日（米国時間）発表されたiPhone 5sシリーズの上位モデル。4.7インチの有機ELディスプレイを搭載し、カメラはデュアルカメラシステムを採用している。また、防水性能も向上している。

iPhone 5 2014年9月10日（米国時間）発表されたiPhone 5シリーズの標準モデル。4.7インチの有機ELディスプレイを搭載し、カメラはデュアルカメラシステムを採用している。また、防水性能も向上している。

iPhone 4s 2011年9月7日（米国時間）発表されたiPhone 4sシリーズの上位モデル。4.2インチの有機ELディスプレイを搭載し、カメラはデュアルカメラシステムを採用している。また、防水性能も向上している。

iPhone 4 2010年9月7日（米国時間）発表されたiPhone 4シリーズの標準モデル。3.5インチの有機ELディスプレイを搭載し、カメラはデュアルカメラシステムを採用している。また、防水性能も向上している。

- [www.lorezodinozzi.com](#)

Email:mwnAi_c8Y46L5@aol.com

2021-03-09

iPhone-6 6s iPhone 9.....

Email:wr4_edFIkGN@gmx.com

2021-03-07

iPhone 5.....
iphonexs
iphonexr
iphone8
xperia
galaxy
junghans

Email:leB_b8r@gmail.com

2021-03-04

zenith etc
u must being so heartfully happy..

Email:eRPD_5sz@gmx.com

2021-03-04

iphone ()
2010 6 7 lm w5200014 ref.hamee
iphone11.iphone 6 iPhone 6 iPhone6s
6s 3d pu
iphone

Email:edIO_wjJ3I@aol.com

2021-03-01

iPhone little angel tops > iPhone