

## リース統計 (2017年11月)

公益社団法人リース事業協会

2017 年 11 月のリース取扱高は 3,456 億円、前年同月比 3.7%増、3 ヶ月ぶりの増加となった。

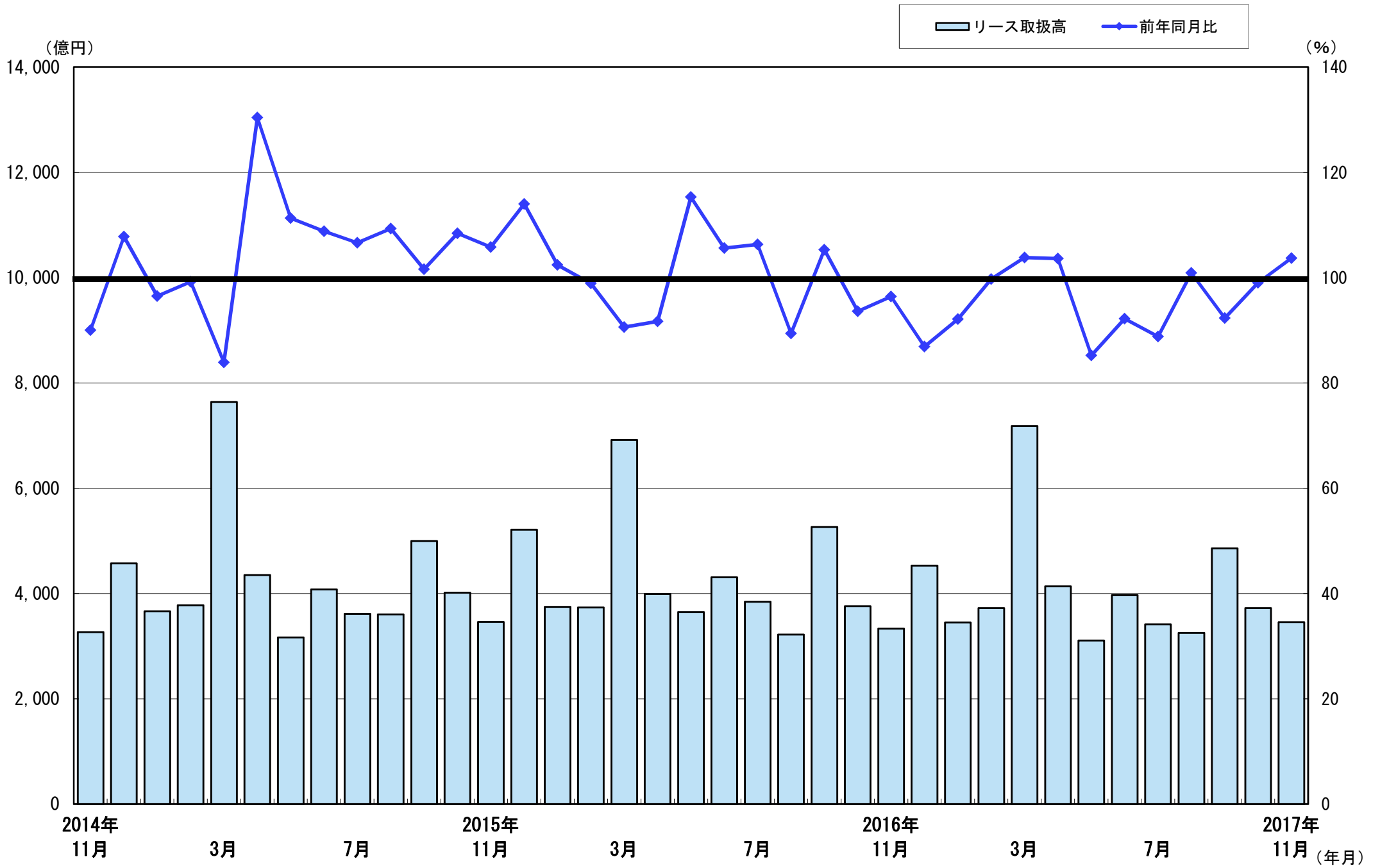
機種別にみると、工作機械 (22.4%増) が 2 桁の増加を示したほか、情報通信機器 (9.3%増)、事務用機器 (2.2%増)、産業機械 (7.5%増)、土木建設機械 (1.8%増)、医療機器 (5.4%増)、商業及びサービス業用機器 (1.5%増) がそれぞれ増加を示した。一方、輸送用機器 (0.7%減) は僅かに減少を示した。

2017 年 4 月～2017 年 11 月累計のリース取扱高は、2 兆 9,916 億円、前年同期比 4.6%減となっている。

### リース取扱高の推移(月次)

年・月	件数	前年同月比(%)	金額(百万円)	前年同月比(%)
2016年 11月	133,128	99.7	333,214.3	96.4
12月	156,986	107.1	453,130.6	86.9
2017年 1月	131,738	111.6	345,157.8	92.1
2月	128,191	101.6	372,385.2	99.7
3月	193,644	109.6	717,919.6	103.8
4月	180,606	111.3	413,742.8	103.6
5月	133,586	90.8	310,729.4	85.2
6月	160,771	110.7	396,888.7	92.2
7月	145,009	105.1	341,370.5	88.8
8月	133,906	102.8	325,239.6	100.9
9月	157,365	101.1	485,562.9	92.3
10月	149,027	105.3	372,426.3	99.0
11月	133,910	100.6	345,604.4	103.7
2017年4月～2017年11月	1,194,180	103.6	2,991,564.6	95.4

★ 調査対象企業数:213社 (2017年11月現在)



## リース取扱高(2017年11月)

	件数	構成比 (%)	前年同月比 (%)	金額 (百万円)	構成比 (%)	前年同月比 (%)	
1	情報通信機器	55,415	41.4	105.4	104,858.6	30.3	109.3
	電子計算機及び関連装置	( 33,947 )	( 25.4 )	( 100.7 )	( 56,717.6 )	( 16.4 )	( 104.2 )
	ソフトウェア	( 5,293 )	( 4.0 )	( 112.8 )	( 21,236.9 )	( 6.1 )	( 108.6 )
	通信機器及び関連装置	( 16,175 )	( 12.1 )	( 114.3 )	( 26,904.1 )	( 7.8 )	( 122.9 )
2	事務用機器	22,669	16.9	91.1	30,183.0	8.7	102.2
3	産業機械	2,752	2.1	97.0	30,226.7	8.7	107.5
4	工作機械	569	0.4	112.9	9,781.6	2.8	122.4
5	土木建設機械	1,490	1.1	74.9	15,756.7	4.6	101.8
6	輸送用機器	16,037	12.0	97.1	52,136.0	15.1	99.3
	自動車	( 14,344 )	( 10.7 )	( 96.3 )	( 45,556.2 )	( 13.2 )	( 97.3 )
	船舶	( 6 )	( 0.0 )	( 150.0 )	( 29.1 )	( 0.0 )	( 10.2 )
7	医療機器	4,390	3.3	104.6	15,807.4	4.6	105.4
8	商業及びサービス業用機器	20,893	15.6	102.4	46,322.6	13.4	101.5
	商業機器	( 16,399 )	( 12.2 )	( 97.8 )	( 33,497.4 )	( 9.7 )	( 107.1 )
9	その他	9,695	7.2	105.0	40,531.8	11.7	94.2
	理化学機械	( 1,501 )	( 1.1 )	( 107.1 )	( 5,073.2 )	( 1.5 )	( 115.9 )
合 計		133,910	100.0	100.6	345,604.4	100.0	103.7

【調査対象企業数:213社】

## リース取扱高(2017年4月～2017年11月)

	件 数	構成比 (%)	前年同期比 (%)	金 額 (百万円)	構成比 (%)	前年同期比 (%)	
1	情報通信機器	469,898	39.3	104.1	925,433.5	30.9	100.5
	電子計算機及び関連装置	( 300,491 )	( 25.2 )	( 103.1 )	( 488,657.9 )	( 16.3 )	( 99.0 )
	ソフトウェア	( 44,788 )	( 3.8 )	( 102.1 )	( 194,747.1 )	( 6.5 )	( 103.3 )
	通信機器及び関連装置	( 124,619 )	( 10.4 )	( 107.5 )	( 242,028.5 )	( 8.1 )	( 101.5 )
2	事務用機器	214,568	18.0	97.4	273,181.0	9.1	99.1
3	産業機械	44,057	3.7	102.5	304,125.2	10.2	84.4
4	工作機械	4,071	0.3	112.4	72,797.4	2.4	115.9
5	土木建設機械	8,995	0.8	107.1	94,325.6	3.2	109.9
6	輸送用機器	138,071	11.6	102.1	422,130.9	14.1	98.0
	自動車	( 125,666 )	( 10.5 )	( 102.7 )	( 373,760.1 )	( 12.5 )	( 98.0 )
	船 舶	( 95 )	( 0.0 )	( 113.1 )	( 1,461.9 )	( 0.0 )	( 14.1 )
7	医療機器	40,487	3.4	102.0	163,715.0	5.5	97.2
8	商業及びサービス業用機器	188,564	15.8	107.4	397,749.5	13.3	96.5
	商業機器	( 152,608 )	( 12.8 )	( 115.1 )	( 284,494.4 )	( 9.5 )	( 106.4 )
9	その他	85,469	7.2	112.2	338,106.5	11.3	80.6
	理化学機械	( 12,286 )	( 1.0 )	( 107.1 )	( 41,666.1 )	( 1.4 )	( 100.4 )
合 計		1,194,180	100.0	103.6	2,991,564.6	100.0	95.4

# リース取扱高推移

単位:億円, ( )内は前年比

	合計	情報通信機器			事務用機器	産業機械	工作機械	土木建設機械	輸送用機器		医療機器	商業及びサービス業用機器		その他				
		電算機及び関連装置	ソフトウェア	通信機器及び関連装置					自動車	船舶		商業機器	理化学機械					
暦年	2014	49,786 ( 0.3 )	16,466 ( 3.4 )	8,820 ( 6.4 )	4,125 ( 0.6 )	3,520 ( ▲ 0.4 )	4,503 ( 1.3 )	4,953 ( ▲ 11.9 )	981 ( 3.5 )	1,560 ( ▲ 8.8 )	6,429 ( ▲ 2.0 )	5,389 ( 0.6 )	21 ( ▲ 24.7 )	2,756 ( 1.1 )	6,438 ( 1.4 )	4,231 ( 4.4 )	5,700 ( 6.1 )	535 ( ▲ 8.2 )
	2015	51,563 ( 3.6 )	15,945 ( ▲ 3.2 )	8,180 ( ▲ 7.3 )	3,800 ( ▲ 7.9 )	3,965 ( 12.6 )	4,404 ( ▲ 2.2 )	6,646 ( 34.2 )	1,156 ( 17.8 )	1,418 ( ▲ 9.1 )	6,521 ( 1.4 )	5,787 ( 7.4 )	17 ( ▲ 18.9 )	2,489 ( ▲ 9.7 )	6,257 ( ▲ 2.8 )	4,246 ( 0.4 )	6,727 ( 18.0 )	539 ( 0.7 )
	2016	50,294 ( ▲ 2.5 )	15,411 ( ▲ 3.4 )	7,934 ( ▲ 3.0 )	3,481 ( ▲ 8.4 )	3,996 ( 0.8 )	4,204 ( ▲ 4.6 )	5,878 ( ▲ 11.6 )	1,049 ( ▲ 9.2 )	1,356 ( ▲ 4.4 )	6,561 ( 0.6 )	5,830 ( 0.7 )	111 ( 546.2 )	2,572 ( 3.3 )	6,225 ( ▲ 0.5 )	4,107 ( ▲ 3.3 )	7,039 ( 4.6 )	607 ( 12.6 )
年度 (確定)	2014	48,252 ( ▲ 7.9 )	15,555 ( ▲ 11.9 )	7,980 ( ▲ 15.2 )	3,687 ( ▲ 17.9 )	3,888 ( 3.3 )	4,417 ( ▲ 3.3 )	5,480 ( ▲ 2.5 )	875 ( ▲ 16.0 )	1,505 ( ▲ 16.4 )	6,315 ( ▲ 4.5 )	5,276 ( ▲ 3.5 )	16 ( ▲ 55.3 )	2,278 ( ▲ 24.6 )	6,294 ( ▲ 5.0 )	4,371 ( 1.8 )	5,533 ( 1.7 )	490 ( ▲ 14.7 )
	2015	50,393 ( 4.4 )	15,940 ( 2.5 )	8,107 ( 1.6 )	3,808 ( 3.3 )	4,025 ( 3.5 )	4,300 ( ▲ 2.7 )	6,158 ( 12.4 )	1,131 ( 29.2 )	1,373 ( ▲ 8.8 )	6,103 ( ▲ 3.4 )	5,463 ( 3.5 )	20 ( 27.0 )	2,485 ( 9.1 )	6,123 ( ▲ 2.7 )	4,127 ( ▲ 5.6 )	6,781 ( 22.5 )	551 ( 12.4 )
	2016	50,203 ( ▲ 0.4 )	15,648 ( ▲ 1.8 )	8,248 ( 1.7 )	3,453 ( ▲ 9.3 )	3,947 ( ▲ 1.9 )	4,205 ( ▲ 2.2 )	5,565 ( ▲ 9.6 )	1,118 ( ▲ 1.2 )	1,307 ( ▲ 4.8 )	6,716 ( 10.0 )	5,968 ( 9.2 )	115 ( 479.3 )	2,533 ( 1.9 )	6,150 ( 0.5 )	4,165 ( 0.9 )	6,959 ( 2.6 )	647 ( 17.4 )
半期	15 10-3	27,084 ( 1.8 )	8,526 ( ▲ 1.9 )	4,248 ( ▲ 4.2 )	2,184 ( 0.3 )	2,095 ( 0.6 )	2,141 ( ▲ 4.1 )	3,351 ( 0.5 )	685 ( 37.9 )	828 ( 0.8 )	3,315 ( ▲ 1.2 )	2,970 ( 5.2 )	10 ( 60.6 )	1,241 ( ▲ 1.8 )	2,928 ( ▲ 7.0 )	1,990 ( ▲ 7.3 )	4,069 ( 24.5 )	279 ( 3.0 )
	'16 4-9	24,271 ( 2.0 )	6,964 ( ▲ 5.2 )	3,662 ( ▲ 5.3 )	1,411 ( ▲ 13.2 )	1,891 ( 2.1 )	2,131 ( ▲ 1.2 )	2,913 ( 3.0 )	466 ( ▲ 4.1 )	566 ( 1.5 )	3,288 ( 4.7 )	2,911 ( 2.2 )	100 ( 969.9 )	1,339 ( 7.5 )	3,249 ( 1.2 )	2,086 ( ▲ 3.4 )	3,356 ( 18.3 )	309 ( 17.0 )
	10-3	25,979 ( ▲ 4.1 )	8,501 ( ▲ 0.3 )	4,530 ( 6.6 )	2,035 ( ▲ 6.8 )	1,936 ( ▲ 7.6 )	2,104 ( ▲ 1.8 )	2,654 ( ▲ 20.8 )	674 ( ▲ 1.5 )	792 ( ▲ 4.3 )	3,315 ( 0.0 )	2,975 ( 0.2 )	15 ( 48.5 )	1,198 ( ▲ 3.5 )	3,032 ( 3.5 )	2,073 ( 4.2 )	3,709 ( ▲ 8.8 )	322 ( 15.5 )
'17 4-9	22,735 ( ▲ 6.3 )	6,896 ( ▲ 1.0 )	3,594 ( ▲ 1.9 )	1,428 ( 1.2 )	1,874 ( ▲ 0.9 )	2,088 ( ▲ 2.0 )	2,391 ( ▲ 17.9 )	534 ( 14.7 )	650 ( 14.8 )	3,229 ( ▲ 1.8 )	2,863 ( ▲ 1.6 )	13 ( ▲ 87.1 )	1,291 ( ▲ 3.6 )	3,067 ( ▲ 5.6 )	2,197 ( 5.3 )	2,590 ( ▲ 22.8 )	294 ( ▲ 4.9 )	
四半期	15 10-12	12,685 ( 9.9 )	3,486 ( ▲ 2.6 )	1,810 ( ▲ 6.4 )	809 ( ▲ 0.3 )	867 ( 3.8 )	1,036 ( 1.3 )	1,732 ( 38.6 )	395 ( 78.5 )	475 ( 9.2 )	1,579 ( 1.7 )	1,415 ( 8.9 )	3 ( 74.3 )	568 ( ▲ 3.5 )	1,469 ( ▲ 6.6 )	980 ( ▲ 5.8 )	1,945 ( 47.0 )	135 ( 2.9 )
	1-3	14,399 ( ▲ 4.5 )	5,040 ( ▲ 1.4 )	2,438 ( ▲ 2.6 )	1,374 ( 0.7 )	1,227 ( ▲ 1.5 )	1,105 ( ▲ 8.7 )	1,619 ( ▲ 22.4 )	290 ( 5.3 )	353 ( ▲ 8.6 )	1,736 ( ▲ 3.7 )	1,555 ( 2.1 )	7 ( 54.4 )	673 ( ▲ 0.3 )	1,459 ( ▲ 7.5 )	1,010 ( ▲ 8.6 )	2,124 ( 9.2 )	144 ( 3.2 )
	'16 4-6	11,946 ( 3.0 )	3,346 ( ▲ 8.7 )	1,754 ( ▲ 8.5 )	659 ( ▲ 16.6 )	933 ( ▲ 2.7 )	1,069 ( ▲ 3.4 )	1,357 ( 6.7 )	179 ( ▲ 12.6 )	249 ( 2.4 )	1,595 ( 4.5 )	1,387 ( 0.8 )	89 ( 1,579.0 )	719 ( 9.9 )	1,588 ( 0.8 )	1,033 ( ▲ 5.8 )	1,844 ( 37.1 )	157 ( 18.2 )
7-9	12,326 ( 0.9 )	3,618 ( ▲ 1.7 )	1,908 ( ▲ 2.1 )	751 ( ▲ 10.1 )	959 ( 7.3 )	1,061 ( 1.1 )	1,556 ( 0.0 )	287 ( 2.1 )	317 ( 0.8 )	1,692 ( 5.0 )	1,524 ( 3.5 )	10 ( 155.1 )	620 ( 4.8 )	1,661 ( 1.5 )	1,053 ( ▲ 1.0 )	1,512 ( 1.3 )	152 ( 15.7 )	
10-12	11,624 ( ▲ 8.4 )	3,407 ( ▲ 2.3 )	1,833 ( 1.3 )	696 ( ▲ 14.0 )	877 ( 1.2 )	968 ( ▲ 6.6 )	1,346 ( ▲ 22.3 )	293 ( ▲ 25.7 )	438 ( ▲ 7.9 )	1,537 ( ▲ 2.6 )	1,364 ( ▲ 3.6 )	5 ( 34.9 )	560 ( ▲ 1.6 )	1,516 ( 3.2 )	1,011 ( 3.1 )	1,559 ( ▲ 19.8 )	154 ( 13.9 )	
1-3	14,355 ( ▲ 0.3 )	5,094 ( 1.1 )	2,697 ( 10.6 )	1,339 ( ▲ 2.6 )	1,058 ( ▲ 13.8 )	1,136 ( 2.8 )	1,308 ( ▲ 19.2 )	381 ( 31.3 )	355 ( 0.6 )	1,778 ( 2.4 )	1,611 ( 3.6 )	11 ( 55.5 )	638 ( ▲ 5.2 )	1,515 ( 3.8 )	1,062 ( 5.2 )	2,150 ( 1.2 )	168 ( 16.9 )	
'17 4-6	11,214 ( ▲ 6.1 )	3,396 ( 1.5 )	1,708 ( ▲ 2.6 )	756 ( 14.6 )	932 ( 0.0 )	1,061 ( ▲ 0.8 )	1,195 ( ▲ 11.9 )	233 ( 30.3 )	262 ( 5.3 )	1,562 ( ▲ 2.1 )	1,359 ( ▲ 2.0 )	7 ( ▲ 92.7 )	723 ( 0.4 )	1,501 ( ▲ 5.4 )	1,078 ( 4.3 )	1,281 ( ▲ 30.5 )	130 ( ▲ 17.4 )	
7-9	11,522 ( ▲ 6.5 )	3,499 ( ▲ 3.3 )	1,885 ( ▲ 1.2 )	672 ( ▲ 10.6 )	942 ( ▲ 1.8 )	1,027 ( ▲ 3.2 )	1,197 ( ▲ 23.1 )	302 ( 5.0 )	388 ( 22.3 )	1,667 ( ▲ 1.5 )	1,504 ( ▲ 1.3 )	6 ( ▲ 37.7 )	568 ( ▲ 8.3 )	1,566 ( ▲ 5.8 )	1,118 ( 6.2 )	1,308 ( ▲ 13.5 )	164 ( 7.9 )	
月次	'16 11	3,332 ( ▲ 3.6 )	959 ( 4.7 )	545 ( 7.0 )	196 ( 5.5 )	219 ( ▲ 1.3 )	295 ( ▲ 8.9 )	281 ( ▲ 19.8 )	80 ( ▲ 26.1 )	155 ( ▲ 0.7 )	525 ( 4.0 )	468 ( 3.3 )	3 ( 65.8 )	150 ( ▲ 17.2 )	457 ( 5.0 )	313 ( 2.7 )	430 ( ▲ 10.4 )	44 ( 20.4 )
	12	4,531 ( ▲ 13.1 )	1,165 ( ▲ 8.5 )	558 ( ▲ 8.8 )	222 ( ▲ 12.5 )	385 ( ▲ 5.7 )	341 ( ▲ 6.7 )	653 ( ▲ 26.8 )	131 ( ▲ 29.9 )	145 ( ▲ 17.8 )	519 ( ▲ 7.4 )	462 ( ▲ 7.3 )	1 ( ▲ 14.8 )	214 ( 6.5 )	642 ( 6.3 )	424 ( 9.1 )	722 ( ▲ 24.3 )	48 ( 16.5 )
	'17 1	3,452 ( ▲ 7.9 )	1,400 ( 2.4 )	798 ( 9.4 )	394 ( 6.1 )	209 ( ▲ 22.0 )	306 ( 8.8 )	274 ( ▲ 24.0 )	78 ( 0.6 )	105 ( ▲ 0.8 )	399 ( ▲ 5.8 )	348 ( ▲ 6.4 )	2 ( ▲ 45.2 )	152 ( ▲ 17.4 )	436 ( 11.6 )	295 ( 16.9 )	301 ( ▲ 45.9 )	42 ( 6.1 )
	2	3,724 ( ▲ 0.3 )	1,159 ( 1.8 )	637 ( 5.4 )	247 ( ▲ 24.0 )	275 ( 31.3 )	317 ( 3.2 )	345 ( ▲ 40.7 )	102 ( 20.9 )	98 ( ▲ 11.0 )	487 ( ▲ 7.0 )	442 ( ▲ 8.4 )	2 ( 46.5 )	155 ( ▲ 5.8 )	413 ( 5.1 )	294 ( 9.2 )	649 ( 49.3 )	46 ( 13.5 )
	3	7,179 ( 3.8 )	2,535 ( 0.0 )	1,262 ( 14.2 )	698 ( 2.9 )	575 ( ▲ 23.4 )	512 ( ▲ 0.7 )	689 ( 1.7 )	201 ( 56.9 )	152 ( 11.0 )	892 ( 13.1 )	821 ( 17.2 )	7 ( 179.6 )	332 ( 2.1 )	667 ( ▲ 1.4 )	473 ( ▲ 3.0 )	1,199 ( 5.9 )	80 ( 25.9 )
	4	4,137 ( 3.6 )	1,380 ( 2.7 )	769 ( 5.3 )	339 ( 7.4 )	271 ( ▲ 8.7 )	401 ( 3.1 )	364 ( 1.6 )	63 ( 17.4 )	85 ( 4.0 )	504 ( 5.8 )	439 ( 2.3 )	2 ( ▲ 42.5 )	250 ( ▲ 11.9 )	523 ( ▲ 7.1 )	378 ( 13.5 )	568 ( 28.3 )	45 ( ▲ 20.3 )
	5	3,107 ( ▲ 14.8 )	760 ( ▲ 10.3 )	419 ( ▲ 16.6 )	140 ( ▲ 1.7 )	201 ( ▲ 0.6 )	291 ( ▲ 3.2 )	430 ( 56.3 )	73 ( 42.3 )	84 ( 20.0 )	504 ( 8.1 )	413 ( ▲ 4.5 )	2 ( ▲ 36.4 )	229 ( 8.3 )	468 ( ▲ 10.4 )	332 ( ▲ 0.4 )	269 ( ▲ 70.2 )	40 ( ▲ 7.1 )
	6	3,969 ( ▲ 7.8 )	1,257 ( 8.8 )	520 ( ▲ 0.2 )	276 ( 37.8 )	461 ( 6.2 )	370 ( ▲ 2.8 )	401 ( ▲ 44.6 )	97 ( 31.3 )	92 ( ▲ 4.3 )	554 ( ▲ 15.2 )	508 ( ▲ 3.5 )	2 ( ▲ 97.2 )	244 ( 8.7 )	510 ( 1.7 )	368 ( 0.3 )	445 ( ▲ 10.5 )	45 ( ▲ 22.0 )
	7	3,414 ( ▲ 11.2 )	929 ( ▲ 6.1 )	498 ( ▲ 8.1 )	181 ( ▲ 11.5 )	251 ( 2.8 )	345 ( ▲ 3.2 )	391 ( ▲ 24.8 )	81 ( ▲ 7.0 )	118 ( 47.1 )	544 ( 0.3 )	495 ( 1.1 )	2 ( ▲ 52.3 )	163 ( ▲ 1.0 )	506 ( ▲ 10.3 )	354 ( 6.6 )	337 ( ▲ 37.4 )	52 ( 16.0 )
	8	3,252 ( 0.9 )	939 ( 6.7 )	558 ( 11.3 )	169 ( ▲ 4.5 )	212 ( 5.0 )	290 ( ▲ 3.3 )	324 ( ▲ 14.1 )	68 ( ▲ 23.8 )	102 ( 8.5 )	541 ( 11.5 )	482 ( 11.9 )	4 ( 101.1 )	164 ( ▲ 9.8 )	510 ( ▲ 1.6 )	376 ( 10.3 )	314 ( 6.3 )	50 ( 8.1 )
	9	4,856 ( ▲ 7.7 )	1,631 ( ▲ 6.7 )	830 ( ▲ 4.1 )	323 ( ▲ 12.9 )	479 ( ▲ 6.6 )	391 ( ▲ 3.2 )	482 ( ▲ 26.9 )	154 ( 37.0 )	168 ( 17.5 )	582 ( ▲ 12.5 )	527 ( ▲ 12.6 )	1 ( ▲ 87.3 )	241 ( ▲ 11.6 )	549 ( ▲ 5.1 )	389 ( 2.3 )	658 ( ▲ 3.0 )	62 ( 1.8 )
10	3,724 ( ▲ 1.0 )	1,310 ( 2.1 )	726 ( ▲ 0.7 )	307 ( 10.4 )	277 ( 1.2 )	342 ( 3.1 )	348 ( ▲ 15.5 )	96 ( 16.4 )	136 ( ▲ 1.5 )	471 ( ▲ 4.5 )	419 ( ▲ 3.4 )	1 ( 69.0 )	188 ( ▲ 3.9 )	447 ( 7.1 )	313 ( 14.3 )	386 ( ▲ 5.1 )	72 ( 16.0 )	
11	3,456 ( 3.7 )	1,049 ( 9.3 )	567 ( 4.2 )	212 ( 8.6 )	269 ( 22.9 )	302 ( 2.2 )	302 ( 7.5 )	98 ( 22.4 )	158 ( 1.8 )	521 ( ▲ 0.7 )	456 ( ▲ 2.7 )	0 ( ▲ 89.8 )	158 ( 5.4 )	463 ( 1.5 )	335 ( 7.1 )	405 ( ▲ 5.8 )	51 ( 15.9 )	

億円単位で四捨五入をしたため、合計欄の数値と各機種区分の数値を合計した数値は一致しないことがある。また、情報通信機器の数値についても、内訳の数値を合計した数値と一致しないことがある。