

## リース統計 (2017年1月)

公益社団法人リース事業協会

2017年1月のリース取扱高は3,452億円、前年同月比7.9%減、4ヵ月連続の減少となった。

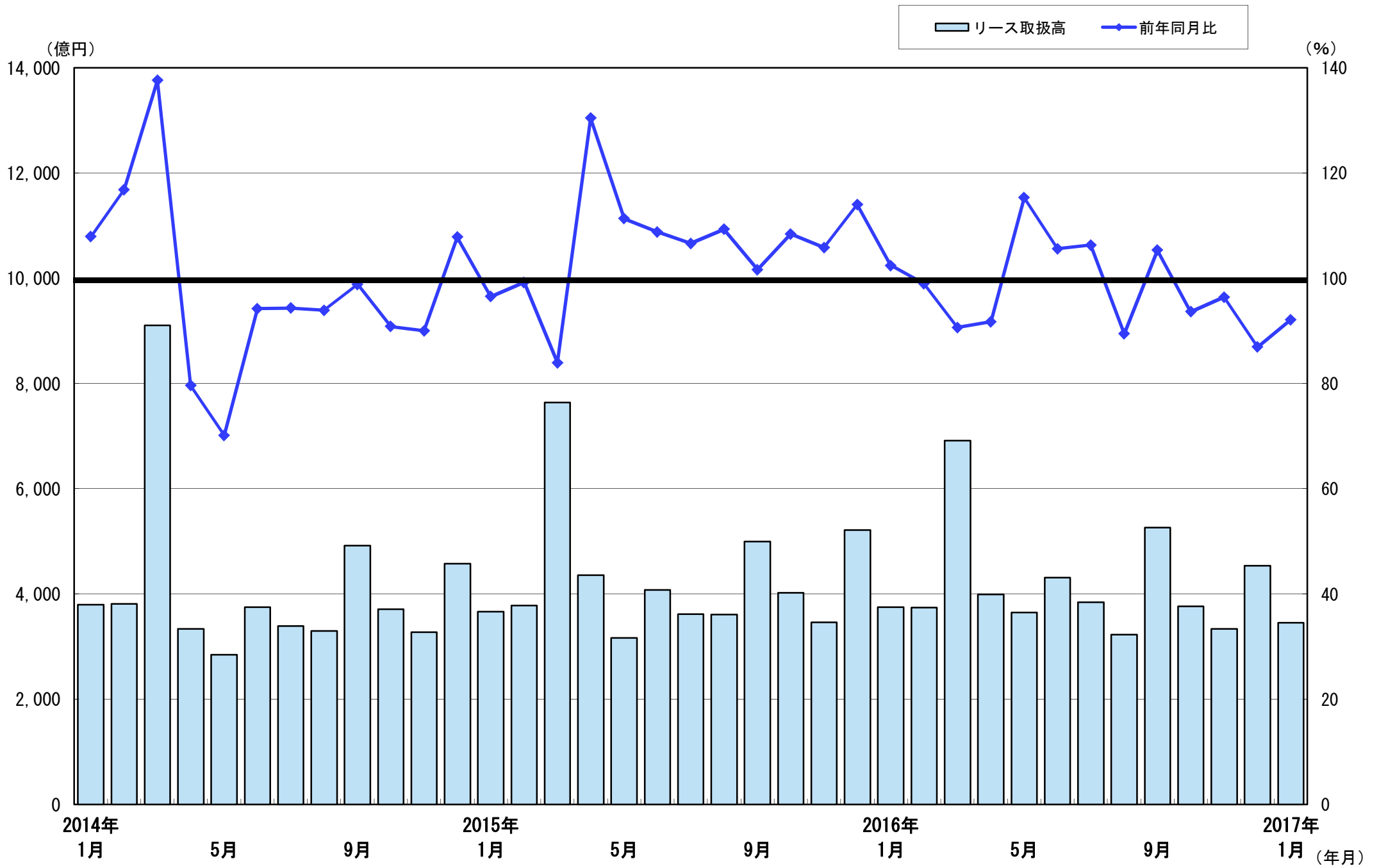
機種別にみると、情報通信機器(2.4%増)、事務用機器(8.8%増)、工作機械(0.6%増)、商業及びサービス業用機器(11.6%増)がそれぞれ増加を示した。一方、産業機械(24.0%減)、土木建設機械(0.8%減)、輸送用機器(5.8%減)、医療機器(17.4%減)がそれぞれ減少を示した。

2016年4月～2017年1月累計のリース取扱高は、3兆9,347億円、前年同期比2.2%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 1月	118,066	83.1	374,767.3	102.4
2月	126,212	102.7	373,611.8	98.9
3月	176,606	97.9	691,513.6	90.6
4月	162,205	100.2	399,183.8	91.7
5月	147,114	115.3	364,821.5	115.3
6月	145,281	98.3	430,561.4	105.6
7月	137,921	95.0	384,238.8	106.3
8月	130,300	94.1	322,203.6	89.4
9月	155,709	99.9	526,111.9	105.3
10月	141,548	94.8	376,049.1	93.6
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
2016年4月～2017年1月	1,441,930	101.3	3,934,672.8	97.8

★ 調査対象企業数:213社(2017年1月現在)



## リース取扱高(2017年1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	43,894	33.3	92.8	139,995.5	40.6	102.4
	電子計算機及び関連装置	( 28,052 )	( 21.3 )	( 96.6 )	( 79,775.7 )	( 23.1 )	( 109.4 )
	ソフトウェア	( 4,365 )	( 3.3 )	( 70.7 )	( 39,356.2 )	( 11.4 )	( 106.1 )
	通信機器及び関連装置	( 11,477 )	( 8.7 )	( 95.2 )	( 20,863.6 )	( 6.0 )	( 78.0 )
2	事務用機器	21,524	16.3	98.2	30,631.2	8.9	108.8
3	産業機械	19,422	14.7	625.9	27,383.2	7.9	76.0
4	工作機械	414	0.3	115.3	7,844.7	2.3	100.6
5	土木建設機械	1,136	0.9	107.8	10,524.2	3.0	99.2
6	輸送用機器	13,554	10.3	104.7	39,866.3	11.6	94.2
	自動車	( 12,278 )	( 9.3 )	( 106.5 )	( 34,779.9 )	( 10.1 )	( 93.6 )
	船 舶	( 6 )	( 0.0 )	( 100.0 )	( 163.0 )	( 0.0 )	( 54.9 )
7	医療機器	4,095	3.1	93.2	15,178.2	4.4	82.6
8	商業及びサービス業用機器	19,506	14.8	117.9	43,601.0	12.6	111.6
	商業機器	( 16,246 )	( 12.3 )	( 122.2 )	( 29,473.8 )	( 8.5 )	( 116.9 )
9	その他	8,193	6.2	78.3	30,133.5	8.7	54.1
	理化学機械	( 1,151 )	( 0.9 )	( 108.9 )	( 4,206.5 )	( 1.2 )	( 106.1 )
合 計		131,738	100.0	111.6	345,157.8	100.0	92.1

【調査対象企業数:213社】

## リース取扱高(2016年4月～2017年1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	550,163	38.2	95.9	1,177,107.5	29.9	96.5
	電子計算機及び関連装置	( 352,968 )	( 24.5 )	( 96.8 )	( 629,332.0 )	( 16.0 )	( 98.2 )
	ソフトウェア	( 53,697 )	( 3.7 )	( 87.6 )	( 250,032.0 )	( 6.4 )	( 89.1 )
	通信機器及び関連装置	( 143,498 )	( 10.0 )	( 97.0 )	( 297,743.5 )	( 7.6 )	( 99.7 )
2	事務用機器	267,872	18.6	99.3	340,490.0	8.7	98.0
3	産業機械	65,768	4.6	148.3	453,268.2	11.5	92.1
4	工作機械	4,637	0.3	88.8	83,773.2	2.1	87.4
5	土木建設機械	11,638	0.8	78.5	110,843.4	2.8	97.4
6	輸送用機器	165,405	11.5	101.7	522,393.8	13.3	101.6
	自動車	( 149,545 )	( 10.4 )	( 101.4 )	( 462,230.5 )	( 11.7 )	( 99.7 )
	船 舶	( 100 )	( 0.0 )	( 113.6 )	( 10,596.1 )	( 0.3 )	( 672.8 )
7	医療機器	48,261	3.3	94.8	205,045.1	5.2	102.6
8	商業及びサービス業用機器	233,358	16.2	110.9	520,135.7	13.2	102.6
	商業機器	( 182,999 )	( 12.7 )	( 109.1 )	( 339,168.3 )	( 8.6 )	( 100.0 )
9	その他	94,828	6.6	103.1	521,615.9	13.3	97.7
	理化学機械	( 14,106 )	( 1.0 )	( 109.7 )	( 50,518.5 )	( 1.3 )	( 115.0 )
合 計		1,441,930	100.0	101.3	3,934,672.8	100.0	97.8

# 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)	2013	52,390 ( 7.5 )	17,662 ( 8.2 )	9,407 ( 15.5 )	4,492 ( 4.6 )	3,764 ( ▲ 2.8 )	4,568 ( 2.1 )	5,623 ( 12.3 )	1,042 ( ▲ 4.3 )	1,800 ( 12.9 )	6,610 ( 6.3 )	5,466 ( 6.1 )	35 ( ▲ 65.6 )	3,022 ( 10.8 )	6,624 ( 1.8 )	4,293 ( 5.9 )	5,439 ( 12.8 )	575 ( ▲ 3.6 )
	2014	48,292 ( ▲ 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 )
半期	'14 10-3	26,618 ( ▲ 7.1 )	8,694 ( ▲ 12.3 )	4,436 ( ▲ 20.0 )	2,177 ( ▲ 15.9 )	2,081 ( 17.1 )	2,234 ( ▲ 5.0 )	3,336 ( 21.6 )	497 ( ▲ 17.7 )	821 ( ▲ 24.0 )	3,355 ( ▲ 6.8 )	2,822 ( ▲ 1.9 )	6 ( ▲ 61.6 )	1,264 ( ▲ 30.6 )	3,150 ( ▲ 7.2 )	2,146 ( 1.1 )	3,268 ( 3.5 )	271 ( ▲ 17.2 )
	'15 4-9	23,807 ( 10.6 )	7,345 ( 9.6 )	3,867 ( 11.4 )	1,626 ( 4.1 )	1,852 ( 11.0 )	2,157 ( ▲ 0.6 )	2,828 ( 34.0 )	486 ( 27.0 )	558 ( ▲ 7.3 )	3,139 ( 6.6 )	2,849 ( 12.0 )	9 ( 1.6 )	1,246 ( 25.1 )	3,211 ( 3.2 )	2,160 ( 3.2 )	2,837 ( 12.9 )	264 ( 21.0 )
	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 )
	10-12	26,618 ( ▲ 7.1 )	8,694 ( ▲ 12.3 )	4,436 ( ▲ 20.0 )	2,177 ( ▲ 15.9 )	2,081 ( 17.1 )	2,234 ( ▲ 5.0 )	3,336 ( 21.6 )	497 ( ▲ 17.7 )	821 ( ▲ 24.0 )	3,355 ( ▲ 6.8 )	2,822 ( ▲ 1.9 )	6 ( ▲ 61.6 )	1,264 ( ▲ 30.6 )	3,150 ( ▲ 7.2 )	2,146 ( 1.1 )	3,268 ( 3.5 )	271 ( ▲ 17.2 )
四半期	1-3	15,072 ( ▲ 9.8 )	5,114 ( ▲ 17.3 )	2,503 ( ▲ 26.7 )	1,365 ( ▲ 22.1 )	1,246 ( 22.6 )	1,211 ( ▲ 7.5 )	2,086 ( 31.0 )	276 ( ▲ 27.1 )	386 ( ▲ 28.3 )	1,803 ( ▲ 6.7 )	1,523 ( ▲ 1.5 )	4 ( ▲ 56.0 )	675 ( ▲ 42.4 )	1,577 ( ▲ 10.1 )	1,105 ( 0.8 )	1,945 ( 4.3 )	139 ( ▲ 24.8 )
	'15 4-6	11,593 ( 16.8 )	3,666 ( 18.4 )	1,917 ( 16.7 )	790 ( 14.8 )	958 ( 25.4 )	1,107 ( 10.2 )	1,271 ( 61.7 )	204 ( 38.9 )	243 ( ▲ 7.3 )	1,527 ( 13.1 )	1,376 ( 17.1 )	5 ( 18.1 )	654 ( 56.0 )	1,575 ( 9.1 )	1,097 ( 9.1 )	1,345 ( ▲ 5.0 )	133 ( 30.9 )
	7-9	12,214 ( 5.2 )	3,679 ( 2.0 )	1,950 ( 6.6 )	836 ( ▲ 4.4 )	894 ( ▲ 1.2 )	1,050 ( ▲ 10.0 )	1,557 ( 17.6 )	281 ( 19.6 )	315 ( ▲ 7.3 )	1,612 ( 1.2 )	1,473 ( 7.6 )	4 ( ▲ 14.4 )	591 ( 2.6 )	1,636 ( ▲ 1.9 )	1,063 ( ▲ 2.2 )	1,493 ( 36.1 )	131 ( 12.5 )
	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 )
月次	'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	3,748 ( 2.4 )	1,367 ( ▲ 3.9 )	729 ( ▲ 6.4 )	371 ( ▲ 14.4 )	267 ( 26.5 )	282 ( ▲ 19.0 )	360 ( ▲ 2.7 )	78 ( 18.9 )	106 ( ▲ 2.2 )	423 ( 10.9 )	371 ( 6.9 )	3 ( 85.3 )	184 ( 4.4 )	391 ( ▲ 15.0 )	252 ( ▲ 22.9 )	557 ( 69.9 )	40 ( 5.7 )
	2	3,736 ( ▲ 1.1 )	1,138 ( 2.8 )	604 ( 6.1 )	325 ( 10.5 )	209 ( ▲ 14.0 )	307 ( ▲ 8.1 )	581 ( ▲ 9.4 )	84 ( 3.0 )	110 ( 8.9 )	524 ( ▲ 5.2 )	483 ( 11.1 )	1 ( 17.8 )	164 ( 5.0 )	392 ( ▲ 2.5 )	269 ( ▲ 3.3 )	435 ( 8.8 )	41 ( 2.2 )

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。