

## リース統計（2015年8月）

公益社団法人リース事業協会

2015年8月のリース取扱高は3,603億円、前年同月比9.3%増、5ヵ月連続の増加となった。

機種別にみると、産業機械（24.8%増）、工作機械（10.3%増）が2桁増を示したほか、輸送用機器（8.3%増）、医療機器（7.3%増）が引き続き増加を示した。一方、情報通信機器（0.6%減）、事務用機器（9.3%減）、土木建設機械（21.5%減）、商業及びサービス業用機器（3.1%減）はそれぞれ減少を示した。

2015年4月～2015年8月累計のリース取扱高は、1兆8,810億円、前年同期比13.2%増となっている。

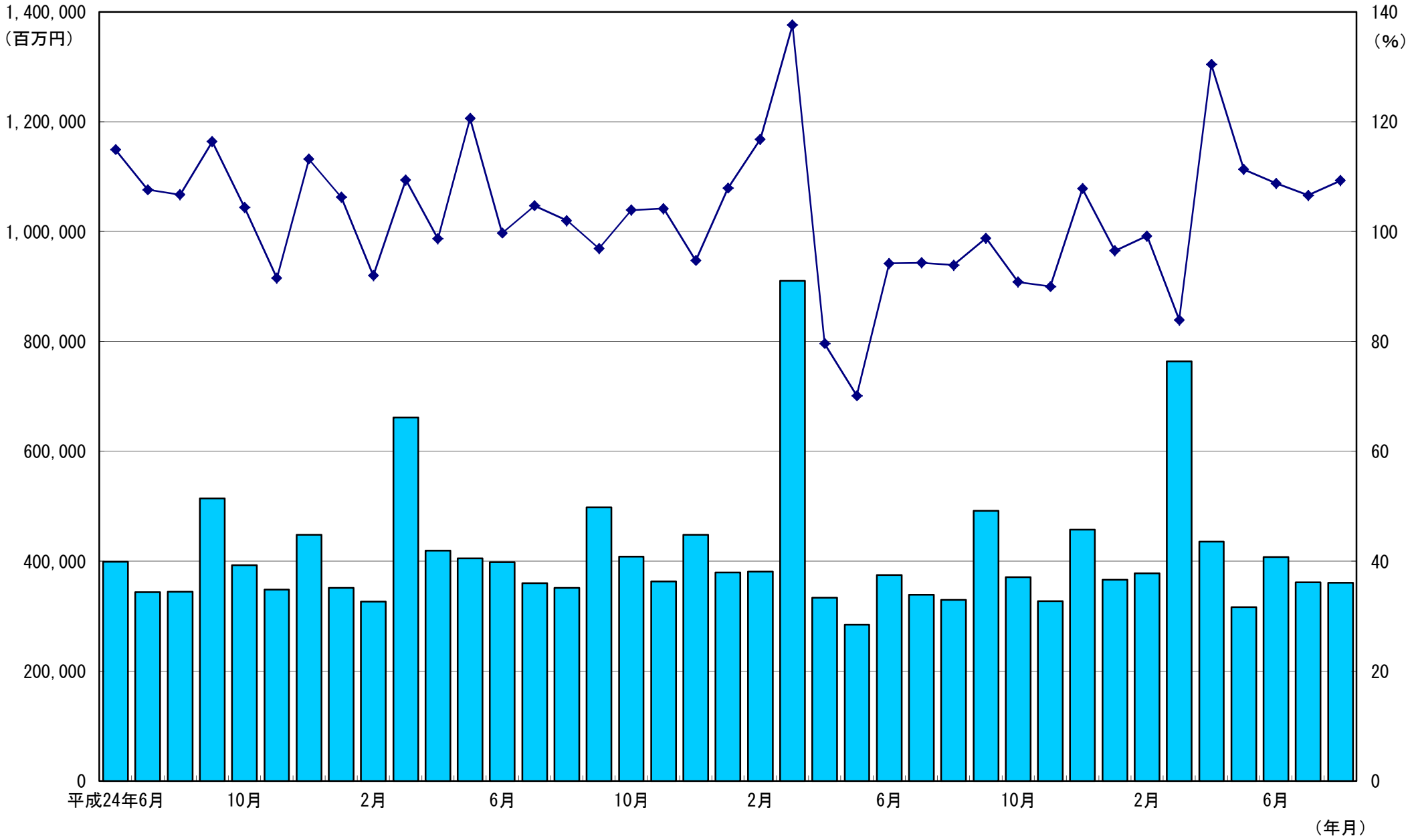
### リース取扱高の推移(月次)

年・月	件数	前年同月比(%)	金額(百万円)	前年同月比(%)
2014年 8月	134,617	97.9	329,791.4	93.9
9月	169,325	100.9	491,926.2	98.8
10月	141,993	82.4	370,510.5	90.8
11月	128,829	90.1	326,723.2	90.0
12月	148,779	95.7	457,374.2	107.8
2015年 1月	142,056	103.8	366,033.5	96.5
2月	122,838	86.8	377,600.3	99.2
3月	180,337	66.7	763,535.1	83.9
4月	161,810	84.5	435,117.0	130.4
5月	127,613	92.6	316,479.5	111.3
6月	147,762	100.9	407,683.2	108.8
7月	145,180	97.7	361,433.9	106.6
8月	138,403	102.8	360,308.8	109.3
2015年4月～2015年8月	720,768	95.0	1,881,022.4	113.2

★ 調査対象企業数:214社（2015年8月現在）

# リース月次統計の推移

リース取扱高  
前年同月比



## リース取扱高(2015年8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	61,400	44.4	116.9	98,910.4	27.5	99.4
	電子計算機及び関連装置	( 41,828 )	( 30.2 )	( 127.9 )	( 53,850.5 )	( 14.9 )	( 111.5 )
	ソフトウェア	( 5,587 )	( 4.0 )	( 109.7 )	( 22,851.3 )	( 6.3 )	( 77.6 )
	通信機器及び関連装置	( 13,985 )	( 10.1 )	( 95.1 )	( 22,208.6 )	( 6.2 )	( 102.3 )
2	事務用機器	23,591	17.0	94.1	29,349.8	8.1	90.7
3	産業機械	3,809	2.8	81.7	45,000.9	12.5	124.8
4	工作機械	501	0.4	108.9	7,754.7	2.2	110.3
5	土木建設機械	914	0.7	84.2	8,142.3	2.3	78.5
6	輸送用機器	14,241	10.3	104.8	44,435.7	12.3	108.3
	自動車	( 12,986 )	( 9.4 )	( 105.9 )	( 39,537.4 )	( 11.0 )	( 106.3 )
	船 舶	( 6 )	( 0.0 )	( 100.0 )	( 36.6 )	( 0.0 )	( 42.6 )
7	医療機器	4,760	3.4	103.5	16,031.5	4.4	107.3
8	商業及びサービス業用機器	20,620	14.9	87.3	50,185.4	13.9	96.9
	商業機器	( 15,917 )	( 11.5 )	( 86.5 )	( 31,947.8 )	( 8.9 )	( 95.6 )
9	その他	8,567	6.2	94.8	60,498.1	16.8	164.7
	理化学機械	( 1,226 )	( 0.9 )	( 93.1 )	( 4,310.2 )	( 1.2 )	( 113.4 )
合 計		138,403	100.0	102.8	360,308.8	100.0	109.3

【調査対象企業数:214社】

## リース取扱高(2015年4月～2015年8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	292,621	40.6	94.3	571,323.5	30.4	113.2
	電子計算機及び関連装置	( 187,492 )	( 26.0 )	( 90.7 )	( 303,132.6 )	( 16.1 )	( 114.3 )
	ソフトウェア	( 30,675 )	( 4.3 )	( 109.0 )	( 126,388.7 )	( 6.7 )	( 106.5 )
	通信機器及び関連装置	( 74,454 )	( 10.3 )	( 98.5 )	( 141,802.2 )	( 7.5 )	( 117.3 )
2	事務用機器	139,421	19.3	106.6	176,172.3	9.4	103.4
3	産業機械	18,505	2.6	36.5	212,376.2	11.3	142.2
4	工作機械	2,349	0.3	119.5	35,035.0	1.9	125.7
5	土木建設機械	4,554	0.6	86.0	41,052.2	2.2	90.0
6	輸送用機器	83,564	11.6	105.8	253,475.6	13.5	110.0
	自動車	( 76,043 )	( 10.6 )	( 105.5 )	( 229,349.0 )	( 12.2 )	( 114.7 )
	船 舶	( 54 )	( 0.0 )	( 158.8 )	( 712.3 )	( 0.0 )	( 88.6 )
7	医療機器	25,802	3.6	126.2	99,694.4	5.3	134.8
8	商業及びサービス業用機器	110,161	15.3	101.6	260,521.8	13.9	104.1
	商業機器	( 87,172 )	( 12.1 )	( 101.5 )	( 176,905.5 )	( 9.4 )	( 104.5 )
9	その他	43,791	6.1	84.5	231,371.4	12.3	110.8
	理化学機械	( 6,530 )	( 0.9 )	( 111.6 )	( 21,324.4 )	( 1.1 )	( 122.8 )
合 計		720,768	100.0	95.0	1,881,022.4	100.0	113.2

# 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	2012	48,405 ( 7.1 )	16,247 ( 0.4 )	8,191 ( 3.4 )	4,176 ( 5.2 )	3,880 ( ▲ 9.7 )	4,501 ( 8.5 )	4,979 ( 5.0 )	1,149 ( 2.4 )	1,477 ( 33.3 )	6,172 ( 25.4 )	5,282 ( 25.5 )	67 ( 287.2 )	2,768 ( 10.9 )	6,495 ( 5.0 )	3,991 ( 5.9 )	4,616 ( 8.2 )	619 ( 6.2 )
	2013	49,657 ( 2.6 )	15,923 ( ▲ 2.0 )	8,287 ( 1.2 )	4,102 ( ▲ 1.8 )	3,533 ( ▲ 8.9 )	4,447 ( ▲ 1.2 )	5,620 ( 12.9 )	948 ( ▲ 17.4 )	1,710 ( 15.8 )	6,562 ( 6.3 )	5,359 ( 1.5 )	28 ( ▲ 58.2 )	2,726 ( ▲ 1.5 )	6,348 ( ▲ 2.3 )	4,054 ( 1.6 )	5,373 ( 16.4 )	583 ( ▲ 5.8 )
	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 )
年度	2012	48,754 ( 6.0 )	16,316 ( ▲ 0.3 )	8,147 ( 0.8 )	4,296 ( 3.9 )	3,874 ( ▲ 6.6 )	4,473 ( 5.9 )	5,007 ( 4.0 )	1,089 ( ▲ 5.3 )	1,594 ( 25.3 )	6,218 ( 19.8 )	5,150 ( 17.8 )	101 ( 224.3 )	2,728 ( 4.8 )	6,504 ( 5.2 )	4,055 ( 5.1 )	4,824 ( 14.9 )	596 ( 4.2 )
(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 )
半期	'13 4-9	24,310 ( 2.9 )	7,530 ( ▲ 2.7 )	3,778 ( ▲ 2.6 )	1,952 ( 1.0 )	1,800 ( ▲ 6.8 )	2,264 ( 1.6 )	3,149 ( 22.9 )	431 ( ▲ 20.7 )	749 ( 15.1 )	3,057 ( 0.9 )	2,602 ( ▲ 0.1 )	16 ( ▲ 11.1 )	1,363 ( ▲ 0.8 )	3,196 ( ▲ 4.5 )	2,079 ( 0.7 )	2,569 ( 20.2 )	249 ( ▲ 16.2 )
	10-3	28,661 ( 13.4 )	9,911 ( 18.0 )	5,544 ( 31.1 )	2,589 ( 13.4 )	1,778 ( ▲ 5.9 )	2,351 ( 4.0 )	2,744 ( 6.8 )	603 ( 9.1 )	1,080 ( 28.5 )	3,599 ( 6.5 )	2,878 ( 4.7 )	17 ( ▲ 56.4 )	1,821 ( 31.3 )	3,395 ( 8.8 )	2,123 ( 8.6 )	3,157 ( 13.8 )	327 ( ▲ 5.1 )
	'14 4-9	21,533 ( ▲ 11.4 )	6,703 ( ▲ 11.0 )	3,472 ( ▲ 8.1 )	1,562 ( ▲ 20.0 )	1,669 ( ▲ 7.3 )	2,171 ( ▲ 4.1 )	2,111 ( ▲ 33.0 )	382 ( ▲ 11.2 )	602 ( ▲ 19.7 )	2,944 ( ▲ 3.7 )	2,544 ( ▲ 2.3 )	9 ( ▲ 44.1 )	996 ( ▲ 27.0 )	3,112 ( ▲ 2.7 )	2,093 ( 0.7 )	2,513 ( ▲ 2.2 )	218 ( ▲ 12.3 )
	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 )
四半期	'13 7-9	12,087 ( 0.6 )	3,769 ( ▲ 2.0 )	1,985 ( ▲ 0.2 )	998 ( 9.4 )	786 ( ▲ 16.7 )	1,094 ( 1.0 )	1,403 ( ▲ 8.4 )	251 ( ▲ 12.7 )	406 ( 10.0 )	1,597 ( 3.2 )	1,342 ( ▲ 1.4 )	9 ( ▲ 21.7 )	642 ( ▲ 6.7 )	1,673 ( 4.1 )	1,076 ( 9.0 )	1,252 ( 18.4 )	126 ( ▲ 6.3 )
	10-12	11,954 ( 0.5 )	3,728 ( ▲ 0.2 )	2,129 ( 15.2 )	838 ( ▲ 13.6 )	762 ( ▲ 17.0 )	1,042 ( ▲ 7.0 )	1,152 ( ▲ 7.9 )	226 ( ▲ 13.6 )	556 ( 27.8 )	1,667 ( 8.2 )	1,331 ( 0.5 )	7 ( ▲ 80.0 )	650 ( ▲ 3.7 )	1,641 ( 1.9 )	1,027 ( 1.9 )	1,293 ( 2.3 )	142 ( ▲ 6.7 )
	1-3	16,707 ( 24.7 )	6,183 ( 32.5 )	3,415 ( 43.5 )	1,751 ( 33.4 )	1,016 ( 4.6 )	1,309 ( 14.7 )	1,592 ( 20.8 )	378 ( 29.5 )	524 ( 29.2 )	1,932 ( 5.1 )	1,547 ( 8.5 )	10 ( 95.4 )	1,172 ( 64.3 )	1,754 ( 16.1 )	1,097 ( 15.7 )	1,864 ( 23.4 )	185 ( ▲ 3.8 )
	'14 4-6	9,925 ( ▲ 18.8 )	3,095 ( ▲ 17.7 )	1,643 ( ▲ 8.4 )	688 ( ▲ 27.9 )	764 ( ▲ 24.7 )	1,005 ( ▲ 14.1 )	786 ( ▲ 55.0 )	147 ( ▲ 18.2 )	262 ( ▲ 23.5 )	1,350 ( ▲ 7.5 )	1,175 ( ▲ 6.8 )	5 ( ▲ 36.3 )	419 ( ▲ 41.9 )	1,443 ( ▲ 5.3 )	1,005 ( 0.2 )	1,416 ( 7.5 )	101 ( ▲ 17.5 )
	7-9	11,608 ( ▲ 4.0 )	3,608 ( ▲ 4.3 )	1,829 ( ▲ 7.8 )	874 ( ▲ 12.4 )	905 ( 15.1 )	1,166 ( 6.6 )	1,324 ( ▲ 5.6 )	235 ( ▲ 6.3 )	339 ( ▲ 16.5 )	1,593 ( ▲ 0.2 )	1,368 ( 2.0 )	5 ( ▲ 50.0 )	576 ( ▲ 10.2 )	1,668 ( ▲ 0.3 )	1,088 ( 1.0 )	1,097 ( ▲ 12.4 )	117 ( ▲ 7.2 )
	10-12	11,546 ( ▲ 3.4 )	3,581 ( ▲ 4.0 )	1,933 ( ▲ 9.2 )	812 ( ▲ 3.1 )	835 ( 9.7 )	1,023 ( ▲ 1.8 )	1,250 ( 8.5 )	221 ( ▲ 2.0 )	435 ( ▲ 21.8 )	1,553 ( ▲ 6.8 )	1,299 ( ▲ 2.4 )	2 ( ▲ 70.0 )	589 ( ▲ 9.3 )	1,572 ( ▲ 4.2 )	1,041 ( 1.4 )	1,323 ( 2.3 )	132 ( ▲ 7.2 )
	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 ( ▲ 26.3 )	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 )
月次	'14 8	3,298 ( ▲ 6.1 )	995 ( ▲ 6.6 )	483 ( ▲ 11.6 )	295 ( ▲ 6.8 )	217 ( 7.1 )	324 ( 2.3 )	361 ( ▲ 17.2 )	70 ( 22.7 )	104 ( ▲ 11.5 )	410 ( ▲ 0.8 )	372 ( 0.1 )	1 ( ▲ 8.2 )	149 ( ▲ 26.2 )	518 ( ▲ 4.6 )	334 ( ▲ 4.2 )	367 ( 2.0 )	38 ( 11.2 )
	9	4,919 ( ▲ 1.2 )	1,655 ( 0.9 )	820 ( ▲ 8.8 )	376 ( ▲ 3.5 )	460 ( 30.3 )	467 ( 12.6 )	617 ( 13.8 )	104 ( ▲ 7.3 )	146 ( ▲ 13.2 )	640 ( ▲ 5.5 )	544 ( 7.2 )	1 ( ▲ 73.7 )	256 ( 0.4 )	608 ( 6.7 )	400 ( 8.2 )	426 ( ▲ 28.9 )	44 ( ▲ 16.6 )
	10	3,705 ( ▲ 9.2 )	1,251 ( ▲ 6.0 )	707 ( ▲ 9.2 )	315 ( ▲ 4.5 )	228 ( 3.1 )	362 ( ▲ 0.7 )	375 ( ▲ 14.2 )	72 ( 17.3 )	145 ( ▲ 23.2 )	485 ( ▲ 1.5 )	433 ( ▲ 2.9 )	0 ( ▲ 52.9 )	182 ( ▲ 20.0 )	498 ( 1.8 )	322 ( ▲ 1.7 )	334 ( ▲ 31.6 )	54 ( 7.0 )
	11	3,267 ( ▲ 10.0 )	952 ( ▲ 14.8 )	490 ( ▲ 26.6 )	190 ( ▲ 19.8 )	272 ( 28.3 )	312 ( ▲ 3.9 )	307 ( ▲ 3.0 )	61 ( ▲ 16.7 )	134 ( ▲ 25.6 )	526 ( ▲ 0.1 )	413 ( ▲ 7.9 )	0 ( ▲ 83.3 )	178 ( ▲ 9.4 )	465 ( ▲ 10.2 )	321 ( 4.8 )	333 ( ▲ 11.9 )	35 ( ▲ 5.2 )
	12	4,574 ( 7.8 )	1,378 ( 7.5 )	736 ( 7.8 )	307 ( 13.5 )	336 ( 2.1 )	349 ( ▲ 1.1 )	567 ( 42.5 )	88 ( ▲ 3.2 )	156 ( ▲ 16.6 )	542 ( ▲ 16.4 )	453 ( 3.6 )	1 ( ▲ 65.3 )	229 ( 1.5 )	609 ( ▲ 4.0 )	398 ( 1.3 )	656 ( 53.9 )	43 ( ▲ 21.6 )
	'15 1	3,660 ( ▲ 3.5 )	1,423 ( 0.0 )	779 ( ▲ 0.3 )	433 ( 5.9 )	211 ( ▲ 9.0 )	347 ( 13.0 )	371 ( 23.9 )	66 ( 11.1 )	109 ( ▲ 20.7 )	382 ( ▲ 8.8 )	348 ( ▲ 0.2 )	2 ( 357.4 )	176 ( ▲ 27.5 )	460 ( 0.7 )	327 ( 9.2 )	328 ( ▲ 27.4 )	38 ( ▲ 25.6 )
	2	3,776 ( ▲ 0.8 )	1,107 ( ▲ 16.3 )	569 ( ▲ 22.8 )	294 ( ▲ 20.8 )	244 ( 14.1 )	334 ( 4.6 )	641 ( 50.5 )	82 ( ▲ 1.6 )	101 ( ▲ 22.6 )	553 ( ▲ 12.5 )	435 ( 5.2 )	1 ( ▲ 36.0 )	156 ( ▲ 18.7 )	402 ( 6.1 )	279 ( 11.3 )	400 ( 23.1 )	40 ( 5.3 )
	3	7,635 ( ▲ 16.1 )	2,583 ( ▲ 24.9 )	1,155 ( ▲ 39.1 )	637 ( ▲ 34.4 )	791 ( 38.7 )	529 ( ▲ 22.5 )	1,074 ( 23.9 )	128 ( ▲ 45.6 )	177 ( ▲ 31.2 )	868 ( ▲ 1.6 )	741 ( ▲ 5.6 )	2 ( ▲ 78.9 )	343 ( ▲ 53.5 )	715 ( ▲ 22.1 )	499 ( ▲ 8.6 )	1,217 ( 11.9 )	62 ( ▲ 36.2 )
	4	4,351 ( 30.4 )	1,406 ( 22.3 )	739 ( 15.3 )	380 ( 28.5 )	287 ( 34.7 )	408 ( 29.0 )	386 ( 51.6 )	68 ( 90.9 )	89 ( 4.4 )	506 ( 25.8 )	458 ( 32.0 )	3 ( 20.5 )	252 ( 82.1 )	541 ( 24.2 )	352 ( 19.6 )	700 ( 34.1 )	50 ( 49.4 )
	5	3,165 ( 11.3 )	924 ( 10.4 )	520 ( 19.1 )	185 ( ▲ 0.3 )	219 ( 2.0 )	304 ( 2.0 )	404 ( 72.7 )	57 ( 27.9 )	68 ( ▲ 19.0 )	448 ( ▲ 0.3 )	396 ( 7.9 )	0 ( 303.2 )	196 ( 56.8 )	498 ( 9.9 )	363 ( 13.7 )	265 ( ▲ 16.3 )	42 ( 54.6 )
	6	4,077 ( 8.8 )	1,336 ( 20.5 )	659 ( 16.5 )	225 ( 9.0 )	452 ( 34.6 )	395 ( 1.3 )	482 ( 61.5 )	79 ( 18.5 )	86 ( ▲ 7.5 )	573 ( 14.9 )	523 ( 13.3 )	2 ( 7.9 )	207 ( 32.3 )	536 ( ▲ 3.4 )	383 ( ▲ 2.4 )	383 ( ▲ 34.0 )	41 ( ▲ 0.1 )
	7	3,614 ( 6.6 )	1,058 ( 10.4 )	576 ( 9.3 )	245 ( 20.4 )	238 ( 4.2 )	361 ( ▲ 3.8 )	403 ( 16.1 )	68 ( 11.7 )	86 ( ▲ 4.4 )	563 ( 3.8 )	522 ( 15.3 )	1 ( ▲ 46.5 )	182 ( 6.8 )	529 ( ▲ 2.5 )	353 ( ▲ 0.2 )	364 ( 19.8 )	38 ( 9.2 )
	8	3,603 ( 9.3 )	989 ( ▲ 0.6 )	539 ( 11.5 )	229 ( ▲ 22.4 )	222 ( 2.3 )	293 ( ▲ 9.3 )	450 ( 24.8 )	78 ( 10.3 )	81 ( ▲ 21.5 )	444 ( 8.3 )	395 ( 6.3 )	0 ( ▲ 57.4 )	160 ( 7.3 )	502 ( ▲ 3.1 )	319 ( ▲ 4.4 )	605 ( 64.7 )	43 ( 13.4 )

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。