

リース統計 (2018年5月)

公益社団法人リース事業協会

2018 年 5 月のリース取扱高は 3,136 億円、前年同月比 0.9%増、2 カ月連続の増加となった。

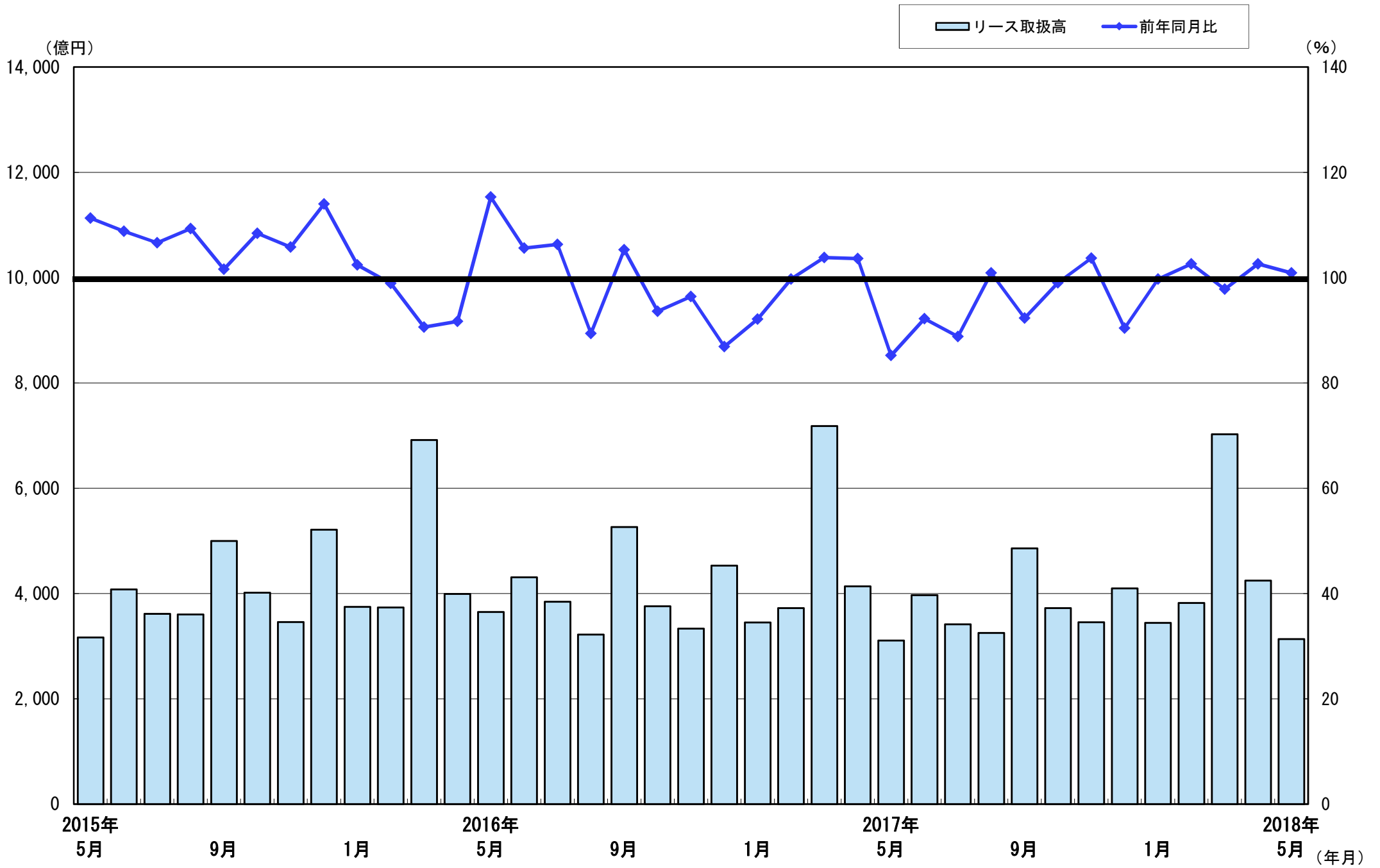
機種別にみると、情報通信機器 (17.5%増)、工作機械 (12.7%増) が 2 桁の増加を示したほか、事務用機器 (3.4%増)、輸送用機器 (3.7%増)、商業及びサービス業用機器 (2.7%増) がそれぞれ増加を示した。一方、産業機械 (41.1%減)、土木建設機械 (5.4%減)、医療機器 (4.6%減) がそれぞれ減少を示した。

2018 年 4 月～2018 年 5 月累計のリース取扱高は、7,382 億円、前年同期比 1.9%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 (%)
2017年 5月	133,586	90.8	310,729.4	85.2
6月	160,771	110.7	396,888.7	85.2
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
12月	147,443	93.9	409,723.7	90.4
2018年 1月	130,369	99.0	344,175.6	99.7
2月	123,480	96.3	382,214.7	102.6
3月	180,751	93.3	702,335.6	97.8
4月	159,577	88.4	424,672.2	102.6
5月	144,049	107.8	313,563.8	100.9
2018年4月～2018年5月	303,626	96.6	738,236.0	101.9

★ 調査対象企業数：210 社（2018 年 5 月現在）



リース取扱高（2018年5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	58,844	40.8	112.1	89,231.2	28.5	117.5
電子計算機及び関連装置	(38,907)	(27.0)	(114.3)	(50,445.9)	(16.1)	(120.4)
ソフトウェア	(5,165)	(3.6)	(114.5)	(17,190.2)	(5.5)	(122.7)
通信機器及び関連装置	(14,772)	(10.3)	(105.8)	(21,595.1)	(6.9)	(107.6)
2 事務用機器	23,377	16.2	101.9	30,054.6	9.6	103.4
3 産業機械	3,328	2.3	112.3	25,314.8	8.1	58.9
4 工作機械	439	0.3	101.6	8,213.4	2.6	112.7
5 土木建設機械	726	0.5	84.1	7,991.5	2.5	94.6
6 輸送用機器	17,459	12.1	112.4	52,248.0	16.7	103.7
自動車	(15,753)	(10.9)	(114.0)	(46,808.3)	(14.9)	(113.3)
船舶	(6)	(0.0)	(40.0)	(140.1)	(0.0)	(81.1)
7 医療機器	5,070	3.5	108.5	21,846.0	7.0	95.4
8 商業及びサービス業用機器	22,634	15.7	99.9	48,092.5	15.3	102.7
商業機器	(18,382)	(12.8)	(100.6)	(34,682.2)	(11.1)	(104.5)
9 その他	12,172	8.4	110.4	30,571.8	9.7	113.6
理化学機械	(1,421)	(1.0)	(89.7)	(4,486.9)	(1.4)	(112.9)
合 計	144,049	100.0	107.8	313,563.8	100.0	100.9

【調査対象企業数：210社】

リース取扱高（2018年4月～2018年5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	127,372	42.0	106.5	238,510.9	32.3	111.5
電子計算機及び関連装置	(87,157)	(28.7)	(108.8)	(132,788.5)	(18.0)	(111.8)
ソフトウェア	(11,280)	(3.7)	(96.8)	(54,376.7)	(7.4)	(113.5)
通信機器及び関連装置	(28,935)	(9.5)	(103.7)	(51,345.7)	(7.0)	(108.8)
2 事務用機器	51,414	16.9	87.1	66,445.3	9.0	96.1
3 産業機械	9,195	3.0	60.6	56,427.0	7.6	71.1
4 工作機械	841	0.3	103.4	15,321.1	2.1	112.8
5 土木建設機械	1,559	0.5	94.1	17,419.0	2.4	102.7
6 輸送用機器	36,202	11.9	112.3	107,200.9	14.5	106.4
自動車	(33,046)	(10.9)	(113.5)	(93,146.0)	(12.6)	(109.4)
船舶	(19)	(0.0)	(73.1)	(530.6)	(0.1)	(127.2)
7 医療機器	11,016	3.6	103.3	43,181.9	5.8	90.2
8 商業及びサービス業用機器	43,525	14.3	83.4	101,029.7	13.7	101.9
商業機器	(34,925)	(11.5)	(80.5)	(71,288.9)	(9.7)	(100.3)
9 その他	22,502	7.4	98.8	92,700.2	12.6	110.8
理化学機械	(2,847)	(0.9)	(98.8)	(9,911.4)	(1.3)	(117.5)
合 計	303,626	100.0	96.6	738,236.0	100.0	101.9

リース取扱高推移

単位: 億円, ()内は前年比

暦年	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	商業及びサービス用機器		その他	
		電気機及び関連装置	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					
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)
2017	48,368 (▲3.8)	15,582 (1.1)	8,198 (3.3)	3,522 (1.2)	3,862 (▲3.4)	4,211 (0.2)	4,769 (▲18.9)	1,230 (17.2)	1,439 (6.1)	6,613 (0.8)	5,877 (0.8)	29 (▲73.7)	2,491 (▲3.1)	6,055 (▲2.7)	4,299 (4.7)	5,977 (▲15.1)	642 (5.8)
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)
(確定) 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)
2017	48,759 (▲2.9)	15,604 (▲0.3)	8,374 (1.5)	3,350 (▲3.0)	3,880 (▲1.7)	4,116 (▲2.1)	4,898 (▲12.0)	1,199 (7.2)	1,601 (22.5)	6,705 (▲0.2)	5,955 (▲0.2)	27 (▲76.5)	2,448 (▲3.4)	6,059 (▲1.5)	4,296 (3.2)	6,131 (▲11.9)	651 (0.6)
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)
10-3	25,565 (▲1.6)	8,527 (0.3)	4,709 (3.9)	1,939 (▲4.7)	1,880 (▲2.9)	2,035 (▲3.3)	2,491 (▲6.1)	675 (0.0)	766 (▲3.3)	3,401 (2.6)	2,995 (0.7)	16 (3.1)	1,189 (▲0.7)	2,954 (▲2.6)	2,047 (▲1.3)	3,527 (▲4.9)	342 (6.2)
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 (▲10.0)	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)
'17 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)
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)
10-12	11,278 (▲3.0)	3,593 (5.5)	1,908 (4.1)	756 (8.5)	929 (5.9)	987 (2.0)	1,070 (▲20.5)	314 (7.1)	435 (▲0.6)	1,606 (4.5)	1,403 (2.9)	6 (23.5)	562 (0.4)	1,473 (▲2.9)	1,040 (2.9)	1,238 (▲20.6)	181 (17.0)
'18 1-3	14,287 (▲0.5)	4,934 (▲3.1)	2,801 (3.9)	1,184 (▲11.6)	950 (▲10.2)	1,048 (▲7.8)	1,421 (8.7)	361 (▲5.4)	332 (▲6.6)	1,795 (0.9)	1,592 (▲1.2)	10 (▲5.9)	628 (▲1.6)	1,481 (▲2.3)	1,007 (▲5.2)	2,289 (6.5)	162 (▲3.8)
'17 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)
12	4,097 (▲9.6)	1,234 (6.0)	615 (10.3)	236 (6.1)	383 (▲0.4)	343 (0.7)	420 (▲35.7)	120 (▲8.1)	141 (▲2.3)	614 (18.3)	528 (14.3)	4 (320.5)	216 (0.8)	562 (▲12.4)	392 (▲7.6)	446 (▲38.2)	58 (19.4)
'18 1	3,442 (▲0.3)	1,412 (0.9)	917 (14.9)	290 (▲26.2)	205 (▲1.7)	283 (▲7.6)	303 (10.8)	94 (19.8)	82 (▲21.9)	401 (0.5)	359 (3.1)	2 (▲4.2)	154 (1.6)	414 (▲5.1)	286 (▲3.0)	298 (▲1.1)	46 (8.9)
2	3,822 (2.6)	1,244 (7.4)	663 (4.2)	320 (29.5)	261 (▲5.1)	289 (▲8.8)	585 (69.7)	100 (▲15.5)	82 (▲16.3)	533 (9.4)	459 (3.7)	5 (169.8)	162 (4.9)	400 (▲3.0)	273 (▲7.1)	426 (▲34.4)	45 (▲3.7)
3	7,023 (▲2.2)	2,278 (▲10.1)	1,221 (▲3.3)	573 (▲17.9)	484 (▲15.8)	475 (▲7.3)	533 (▲22.7)	167 (▲17.1)	168 (10.3)	861 (▲3.5)	774 (▲5.7)	3 (▲56.1)	311 (▲6.2)	667 (0.0)	448 (▲5.4)	1,565 (30.5)	71 (▲10.5)
4	4,247 (2.6)	1,493 (8.2)	823 (7.0)	372 (9.6)	298 (9.8)	364 (▲9.2)	311 (▲14.6)	71 (13.0)	94 (10.7)	550 (9.0)	463 (5.7)	4 (59.8)	213 (▲14.7)	529 (1.2)	366 (▲3.3)	621 (9.5)	54 (21.6)
5	3,136 (0.9)	892 (17.5)	504 (20.4)	172 (22.7)	216 (7.6)	301 (3.4)	253 (▲41.1)	82 (12.7)	80 (▲5.4)	522 (3.7)	468 (13.3)	1 (▲18.9)	218 (▲4.6)	481 (2.7)	347 (4.5)	306 (13.6)	45 (12.9)

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、情報関連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。