

リース統計 (2024年10月)

公益社団法人リース事業協会

2024 年 10 月のリース取扱高は 3,942 億円、前年同月比 8.8%増、2 カ月ぶりの増加となった。

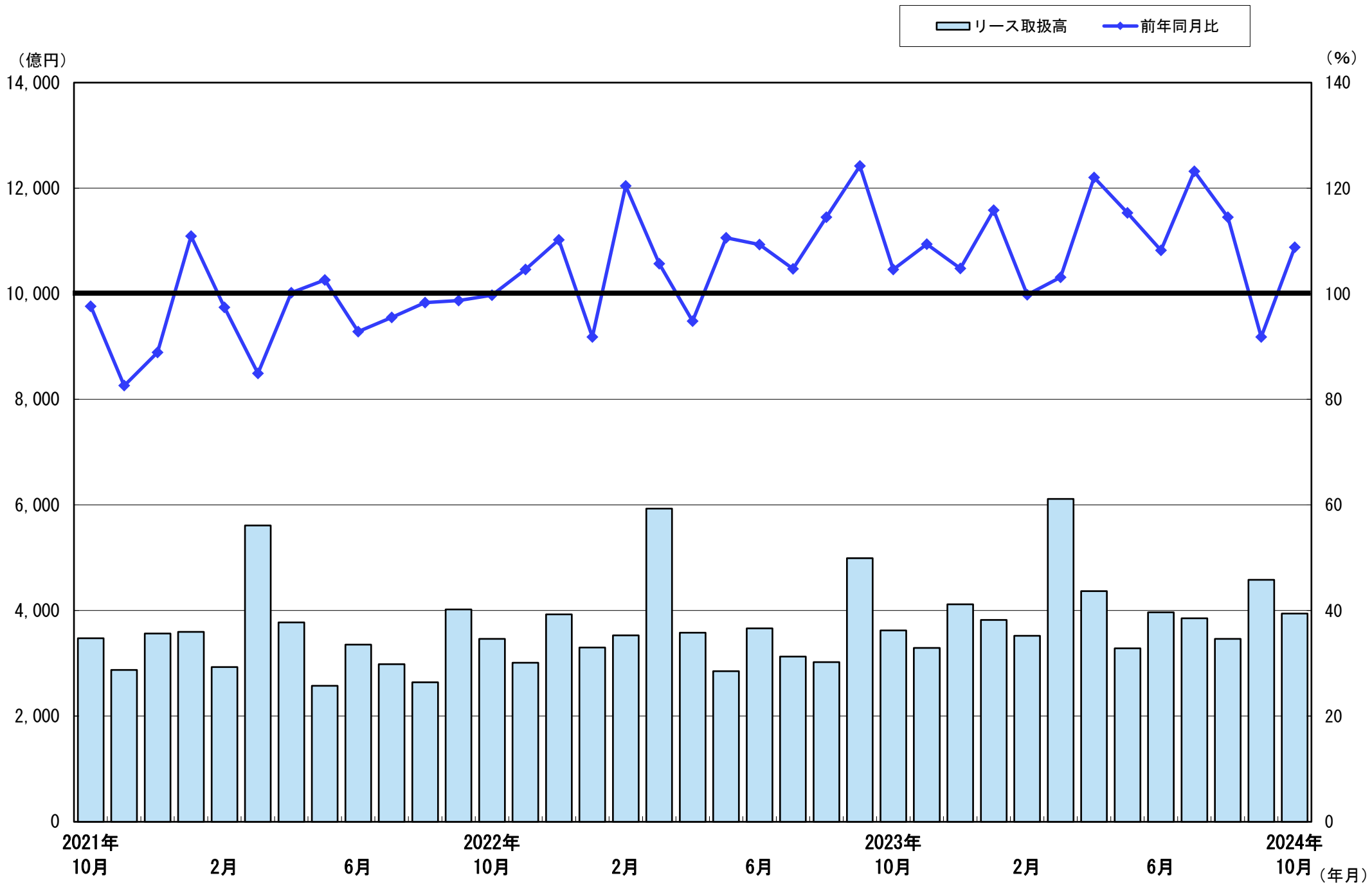
機種別にみると、産業機械(17.5%増)、医療機器(15.3%増)、商業及びサービス業用機器(15.8%増) がそれぞれ 2 桁の伸びを示したほか、情報通信機器 (8.1%増)、事務用機器 (4.0%増)、輸送用機器 (9.9%増) がそれぞれ増加を示した。一方、工作機械 (13.8%減)、土木建設機械 (10.2%減) がそれぞれ減少を示した。

2024 年 4 月～2024 年 10 月累計のリース取扱高は、2 兆 7,451 億円、前年同期比 10.5%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 (%)
2023年 10月	136,525	105.5	362,327.2	104.6
11月	129,049	111.4	329,096.5	109.4
12月	133,285	106.5	411,636.8	104.8
2024年 1月	139,951	110.5	382,004.9	115.8
2月	120,406	101.6	351,865.7	99.8
3月	167,401	102.2	611,302.0	103.1
4月	171,230	108.5	436,713.3	122.0
5月	128,797	104.9	328,370.7	115.3
6月	133,776	96.4	396,282.3	108.2
7月	144,745	108.2	385,049.1	123.2
8月	129,498	99.9	346,276.1	114.5
9月	141,282	89.7	458,133.0	91.8
10月	139,611	102.3	394,233.3	108.8
2024年4月～2024年10月	988,939	101.2	2,745,057.8	110.5

★ 調査対象企業数：204 社 (2024 年 10 月現在)



リース取扱高（2024年10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	60,591	43.4	97.4	152,765.3	38.7	108.1
電子計算機及び関連装置	(44,397)	(31.8)	(92.1)	(96,776.7)	(24.5)	(110.0)
ソフトウェア	(3,963)	(2.8)	(100.0)	(24,588.6)	(6.2)	(81.9)
通信機器及び関連装置	(12,231)	(8.8)	(121.7)	(31,400.0)	(8.0)	(135.0)
2 事務用機器	22,731	16.3	104.0	31,366.7	8.0	104.0
3 産業機械	2,428	1.7	90.4	27,330.5	6.9	117.5
4 工作機械	257	0.2	82.9	5,024.2	1.3	86.2
5 土木建設機械	1,058	0.8	74.3	12,864.2	3.3	89.8
6 輸送用機器	21,080	15.1	111.7	68,136.9	17.3	109.9
自動車	(19,193)	(13.7)	(111.6)	(62,032.5)	(15.7)	(119.4)
船舶	(5)	(0.0)	(250.0)	(59.6)	(0.0)	(160.6)
7 医療機器	4,853	3.5	112.4	19,559.2	5.0	115.3
8 商業及びサービス業用機器	16,994	12.2	111.4	46,146.5	11.7	115.8
商業機器	(12,253)	(8.8)	(116.9)	(27,399.4)	(7.0)	(99.7)
9 その他	9,619	6.9	100.3	31,039.8	7.9	108.4
理化学機械	(1,389)	(1.0)	(109.9)	(7,861.3)	(2.0)	(116.1)
合 計	139,611	100.0	102.3	394,233.3	100.0	108.8

【調査対象企業数：204社】

リース取扱高（2024年4月～2024年10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	443,128	44.8	95.0	1,024,299.4	37.3	113.1
電子計算機及び関連装置	(333,073)	(33.7)	(95.2)	(604,410.5)	(22.0)	(116.1)
ソフトウェア	(26,086)	(2.6)	(89.1)	(150,015.7)	(5.5)	(102.6)
通信機器及び関連装置	(83,969)	(8.5)	(96.4)	(269,873.2)	(9.8)	(113.0)
2 事務用機器	159,449	16.1	105.2	219,640.9	8.0	105.2
3 産業機械	17,741	1.8	90.7	198,288.9	7.2	86.4
4 工作機械	1,910	0.2	88.1	35,791.0	1.3	86.0
5 土木建設機械	7,571	0.8	107.0	80,141.8	2.9	102.7
6 輸送用機器	137,619	13.9	105.3	476,168.1	17.3	118.7
自動車	(124,640)	(12.6)	(103.6)	(416,913.1)	(15.2)	(115.6)
船舶	(71)	(0.0)	(98.6)	(3,730.9)	(0.1)	(201.5)
7 医療機器	31,273	3.2	101.8	129,124.8	4.7	97.0
8 商業及びサービス業用機器	117,925	11.9	103.6	336,584.4	12.3	115.3
商業機器	(84,819)	(8.6)	(102.1)	(225,711.4)	(8.2)	(112.9)
9 その他	72,323	7.3	131.4	245,018.5	8.9	125.3
理化学機械	(8,353)	(0.8)	(97.5)	(39,433.6)	(1.4)	(96.1)
合 計	988,939	100.0	101.2	2,745,057.8	100.0	110.5

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	2021	42,536 (▲10.1)	16,677 (▲7.8)	9,084 (▲6.1)	3,116 (▲9.7)	4,477 (▲9.9)	3,400 (▲6.2)	3,842 (▲16.4)	767 (▲28.8)	1,325 (▲5.0)	6,372 (▲2.1)	5,563 (▲3.2)	77 (18.2)	2,118 (1.5)	4,577 (▲8.0)	3,005 (▲8.4)	3,459 (▲30.2)	680 (▲4.9)
	2022	41,872 (▲1.6)	15,658 (▲6.1)	8,398 (▲7.5)	2,766 (▲11.2)	4,494 (0.4)	3,349 (▲1.5)	4,085 (6.3)	742 (▲3.2)	1,312 (▲1.0)	6,123 (▲3.9)	5,285 (▲5.0)	80 (3.2)	2,163 (2.1)	4,733 (3.4)	3,214 (6.9)	3,707 (7.2)	722 (6.1)
	2023	45,013 (7.5)	17,042 (8.8)	9,556 (13.8)	3,234 (16.9)	4,252 (▲5.4)	3,491 (4.2)	4,212 (3.1)	794 (7.1)	1,476 (12.5)	7,096 (15.9)	6,275 (18.7)	70 (▲11.6)	2,304 (6.5)	5,040 (6.5)	3,480 (8.3)	3,559 (▲4.0)	740 (2.5)
年度 (確定)	2021	42,186 (▲8.1)	16,602 (▲6.2)	8,496 (▲8.6)	3,163 (▲4.1)	4,943 (▲3.0)	3,249 (▲12.1)	3,786 (▲14.5)	762 (▲19.3)	1,431 (▲2.3)	6,430 (▲1.2)	5,573 (▲5.0)	74 (▲8.3)	2,010 (▲3.9)	4,528 (▲7.1)	3,168 (▲6.8)	3,389 (▲19.5)	626 (▲24.6)
	2022	43,106 (2.2)	16,252 (▲2.1)	9,348 (10.0)	3,008 (▲4.9)	3,896 (▲21.2)	3,430 (5.6)	4,197 (10.8)	747 (▲1.9)	1,425 (▲0.4)	6,300 (▲2.0)	5,575 (0.0)	94 (▲28.2)	2,227 (10.8)	4,963 (9.6)	3,378 (6.6)	3,565 (5.2)	710 (13.4)
	2023	46,299 (7.4)	17,312 (6.5)	10,582 (13.2)	2,912 (▲3.2)	3,818 (▲2.0)	3,588 (4.6)	4,279 (2.0)	803 (7.5)	1,527 (7.1)	7,424 (17.8)	6,546 (17.4)	96 (1.1)	2,387 (7.2)	5,211 (5.0)	3,526 (4.4)	3,770 (5.7)	733 (3.2)
半期	'22 10-3	23,153 (5.0)	9,138 (2.4)	4,874 (0.2)	1,883 (9.9)	2,380 (1.5)	1,676 (6.4)	2,462 (16.7)	402 (▲1.6)	756 (▲0.4)	3,309 (6.2)	2,882 (7.5)	48 (67.9)	1,156 (11.5)	2,415 (5.6)	1,687 (13.7)	1,838 (0.6)	410 (5.4)
	'23 4-9	21,227 (9.7)	7,642 (12.5)	4,324 (20.6)	1,162 (5.9)	2,156 (2.1)	1,787 (3.9)	2,062 (22.4)	358 (4.3)	637 (13.4)	3,391 (14.5)	3,087 (18.8)	18 (▲61.1)	1,162 (10.6)	2,520 (4.0)	1,724 (5.1)	1,668 (▲7.4)	343 (7.9)
	10-3	24,482 (5.7)	9,264 (1.4)	5,616 (15.2)	1,760 (▲6.5)	1,887 (▲20.7)	1,840 (9.8)	2,175 (▲11.7)	444 (10.3)	870 (15.1)	3,936 (18.9)	3,352 (16.3)	76 (57.1)	1,226 (6.1)	2,542 (5.3)	1,744 (3.4)	2,186 (18.9)	384 (▲6.2)
	'24 4-9	23,508 (10.7)	8,715 (14.0)	5,076 (17.4)	1,254 (8.0)	2,385 (10.6)	1,883 (5.4)	1,710 (▲17.1)	308 (▲14.0)	673 (5.7)	4,080 (20.3)	3,549 (15.0)	37 (102.4)	1,096 (▲5.7)	2,904 (15.3)	1,983 (15.0)	2,140 (28.2)	316 (▲7.9)
	四半期 '22 10-12	10,397 (4.9)	3,673 (▲1.7)	1,955 (▲2.7)	537 (▲7.9)	1,181 (3.3)	812 (7.3)	1,226 (31.3)	191 (▲5.2)	392 (▲2.1)	1,530 (3.0)	1,301 (0.4)	12 (58.2)	553 (15.8)	1,150 (2.1)	800 (12.7)	870 (9.7)	197 (8.4)
'23 1-3	12,756 (5.1)	5,465 (5.3)	2,920 (2.1)	1,346 (19.0)	1,200 (▲0.1)	863 (5.6)	1,237 (5.2)	211 (1.9)	364 (1.6)	1,780 (9.1)	1,581 (14.1)	37 (71.2)	603 (7.8)	1,265 (9.1)	886 (14.6)	968 (▲6.5)	212 (2.7)	
4-6	10,089 (4.0)	3,749 (12.3)	2,040 (16.1)	593 (▲2.3)	1,116 (14.4)	880 (▲2.4)	742 (▲11.4)	157 (6.9)	287 (11.1)	1,624 (10.3)	1,462 (13.1)	12 (▲62.1)	613 (13.3)	1,272 (5.0)	890 (11.3)	765 (▲22.9)	162 (0.1)	
7-9	11,138 (15.5)	3,894 (12.7)	2,284 (24.9)	569 (15.9)	1,040 (▲8.5)	907 (10.8)	1,320 (56.0)	201 (2.3)	350 (15.4)	1,767 (18.6)	1,625 (24.5)	6 (▲58.7)	549 (7.8)	1,247 (2.9)	834 (▲0.8)	904 (11.5)	181 (15.9)	
10-12	11,031 (6.1)	3,934 (7.1)	2,312 (18.3)	726 (35.1)	896 (▲24.1)	841 (3.5)	913 (▲25.5)	225 (17.8)	475 (21.1)	1,926 (25.9)	1,607 (23.5)	16 (34.2)	539 (▲2.5)	1,255 (9.2)	869 (8.6)	922 (6.0)	185 (▲6.3)	
'24 1-3	13,452 (5.5)	5,329 (▲2.5)	3,304 (13.2)	1,034 (▲23.2)	992 (▲17.3)	999 (15.7)	1,262 (2.0)	219 (3.5)	395 (8.6)	2,010 (13.0)	1,745 (10.4)	60 (64.4)	687 (14.0)	1,287 (1.7)	874 (▲1.3)	1,263 (30.5)	199 (▲6.1)	
4-6	11,614 (15.1)	4,292 (14.5)	2,302 (12.8)	639 (7.9)	1,351 (21.1)	968 (10.1)	805 (8.4)	137 (▲12.7)	318 (11.0)	1,993 (22.7)	1,700 (16.3)	16 (27.0)	574 (▲6.3)	1,381 (8.6)	947 (6.4)	1,144 (49.7)	154 (▲4.4)	
7-9	11,895 (6.8)	4,423 (13.6)	2,775 (21.5)	615 (8.1)	1,033 (▲0.7)	914 (0.8)	905 (▲31.4)	171 (▲15.1)	354 (1.3)	2,087 (18.1)	1,848 (13.8)	21 (264.2)	521 (▲5.0)	1,523 (22.1)	1,036 (24.2)	995 (10.1)	161 (▲11.0)	
月次	'23 10	3,623 (4.6)	1,413 (7.0)	880 (21.2)	300 (35.7)	233 (▲37.6)	302 (▲3.3)	233 (▲38.1)	58 (8.4)	143 (25.6)	620 (27.1)	519 (24.6)	0 (▲95.1)	170 (1.2)	398 (23.9)	275 (21.5)	286 (▲7.8)	68 (9.5)
	11	3,291 (9.4)	1,022 (4.2)	636 (5.6)	173 (19.7)	214 (▲8.9)	250 (7.4)	280 (▲17.3)	68 (12.7)	175 (27.3)	656 (31.0)	522 (17.0)	9 (255.7)	169 (▲9.0)	379 (5.6)	265 (6.6)	312 (32.0)	58 (▲11.7)
	12	4,116 (4.8)	1,499 (9.2)	796 (27.0)	253 (47.3)	450 (▲21.6)	289 (8.1)	420 (▲21.5)	99 (28.5)	157 (11.4)	650 (20.0)	566 (29.1)	7 (301.0)	200 (0.2)	478 (1.9)	330 (1.2)	324 (0.3)	59 (▲15.3)
	'24 1	3,820 (15.8)	1,487 (9.4)	964 (29.3)	276 (▲13.8)	248 (▲15.8)	282 (15.7)	460 (44.6)	62 (27.5)	124 (31.4)	529 (24.5)	471 (23.2)	9 (373.6)	232 (59.1)	387 (▲4.6)	236 (▲18.2)	256 (▲0.5)	53 (▲2.2)
	2	3,519 (▲0.2)	1,348 (▲10.5)	844 (5.1)	262 (▲31.3)	243 (▲24.9)	280 (21.8)	277 (▲6.1)	73 (24.1)	107 (6.0)	626 (14.8)	530 (10.6)	10 (▲17.1)	177 (▲2.1)	354 (3.9)	250 (3.2)	276 (3.0)	45 (▲28.6)
	3	6,113 (3.1)	2,494 (▲4.1)	1,496 (9.1)	497 (▲23.0)	501 (▲14.0)	436 (12.0)	525 (▲15.8)	84 (▲19.2)	164 (▲2.7)	856 (5.7)	744 (3.4)	41 (82.4)	278 (0.7)	546 (5.2)	388 (9.3)	731 (65.2)	102 (6.5)
	4	4,367 (22.0)	1,812 (27.0)	1,053 (19.1)	321 (17.2)	437 (63.0)	382 (13.7)	238 (14.1)	38 (▲8.2)	104 (11.4)	663 (28.7)	573 (27.0)	10 (37.3)	208 (5.5)	486 (0.6)	324 (▲3.0)	436 (57.3)	63 (10.3)
	5	3,284 (15.3)	939 (3.2)	588 (14.7)	145 (▲2.3)	206 (▲17.1)	277 (9.8)	261 (6.8)	43 (▲18.8)	110 (27.5)	666 (33.8)	525 (16.0)	2 (5.3)	174 (▲12.7)	430 (12.2)	263 (9.5)	384 (72.8)	44 (19.5)
	6	3,963 (8.2)	1,541 (9.1)	660 (2.7)	173 (1.7)	708 (18.2)	310 (6.1)	306 (5.7)	56 (▲10.5)	105 (▲2.6)	664 (8.6)	602 (7.9)	3 (15.8)	192 (▲11.2)	465 (14.7)	331 (14.3)	324 (22.3)	47 (▲29.9)
	7	3,850 (23.2)	1,368 (34.4)	966 (54.2)	199 (38.7)	203 (▲18.2)	331 (16.1)	259 (11.8)	54 (▲4.9)	100 (▲20.6)	709 (25.6)	626 (21.8)	2 (▲48.6)	166 (2.3)	496 (19.7)	329 (19.4)	368 (37.6)	52 (▲23.6)
8	3,463 (14.5)	1,248 (29.0)	776 (28.0)	219 (34.9)	254 (27.3)	259 (13.5)	262 (▲5.3)	51 (2.0)	95 (13.7)	588 (10.2)	525 (6.8)	10 (757.6)	155 (▲3.3)	531 (29.3)	375 (35.2)	273 (▲12.5)	47 (▲4.9)	
9	4,581 (▲8.2)	1,807 (▲5.3)	1,033 (▲1.8)	197 (▲25.1)	577 (▲2.7)	324 (▲17.6)	384 (▲52.7)	66 (▲30.1)	159 (13.4)	790 (18.2)	698 (12.6)	10 (744.1)	200 (▲11.5)	496 (17.4)	332 (18.2)	354 (9.2)	63 (▲2.5)	
10	3,942 (8.8)	1,528 (8.1)	968 (10.0)	246 (▲18.1)	314 (35.0)	314 (4.0)	273 (17.5)	50 (▲13.8)	129 (▲10.2)	681 (9.9)	620 (19.4)	0 (60.6)	196 (15.3)	461 (15.8)	274 (▲0.3)	310 (8.4)	79 (16.1)	

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。