

## リース統計 (2026年5月)

公益社団法人リース事業協会

2026年5月のリース取扱高は3,257億円、前年同月比1.6%減、4カ月ぶりの減少となった。

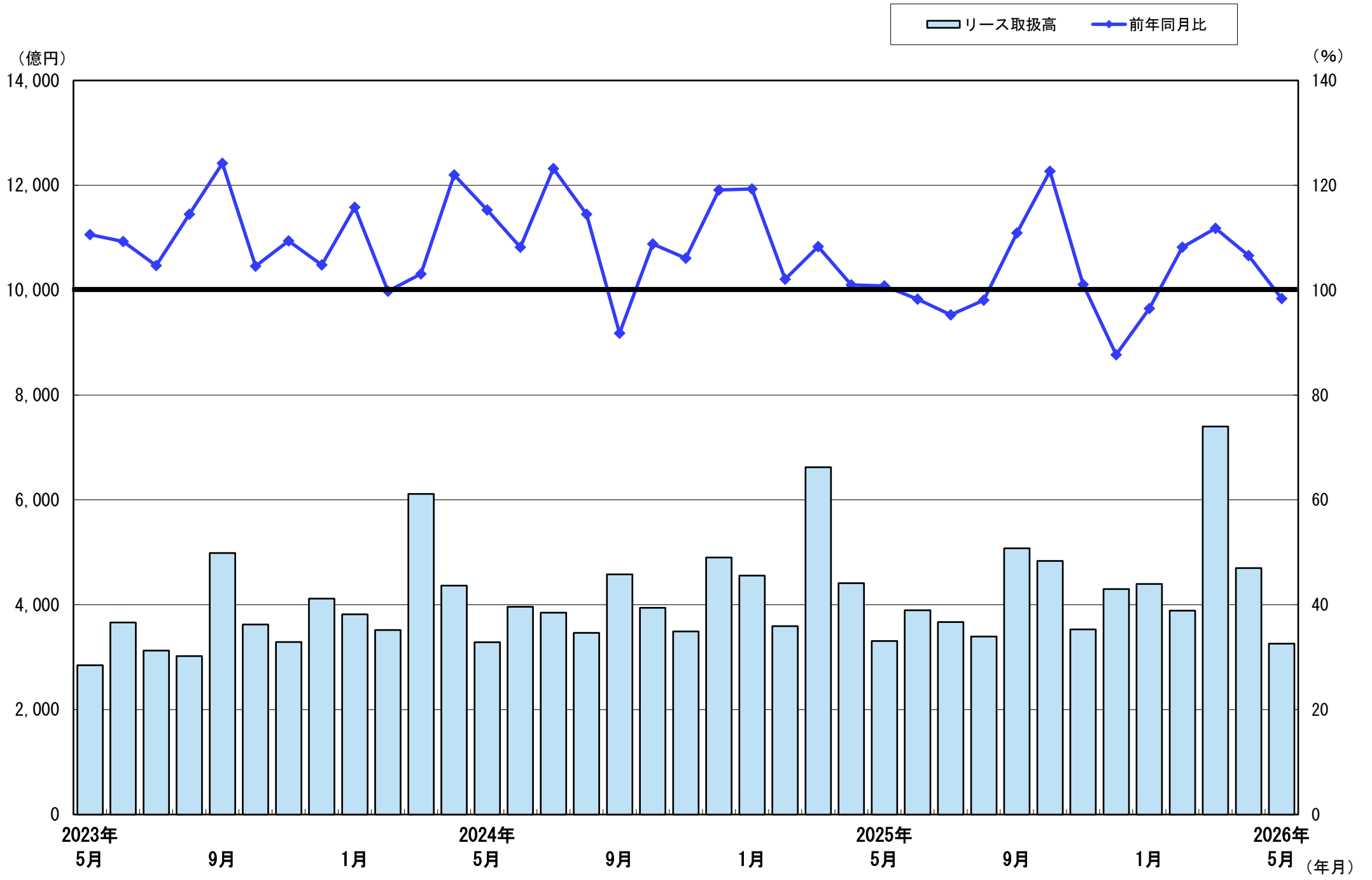
機種別にみると、情報通信機器(3.4%増)、事務用機器(2.9%増)が引き続き増加を示した。一方で、産業機械(1.3%減)、工作機械(20.4%減)、土木建設機械(19.5%減)、輸送用機器(1.7%減)、医療機器(0.7%減)、商業及びサービス業用機器(7.8%減)がそれぞれ減少を示した。

2026年4月～2026年5月累計のリース取扱高は、7,959億円、前年同期比3.1%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 (%)
2025年 5月	130,556	101.4	330,987.8	100.8
6月	138,800	103.8	389,450.8	98.3
7月	147,695	102.0	366,931.4	95.3
8月	125,381	96.8	339,574.8	98.1
9月	153,613	108.7	507,937.5	110.9
10月	150,062	107.5	483,835.5	122.7
11月	126,098	95.4	353,056.7	101.1
12月	128,676	91.3	430,087.0	87.7
2026年 1月	137,197	96.6	439,833.8	96.5
2月	115,476	95.4	388,963.1	108.2
3月	161,346	96.5	740,177.4	111.8
4月	142,935	88.4	470,231.6	106.6
5月	113,856	87.2	325,703.9	98.4
2026年4月～2026年5月	256,791	87.9	795,935.5	103.1

★ 調査対象企業数：203社（2026年5月現在）



## リース取扱高（2026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	48,117	42.3	80.7	110,278.5	33.9	103.4
電子計算機及び関連装置	( 31,274 )	( 27.5 )	( 68.8 )	( 60,795.6 )	( 18.7 )	( 89.2 )
ソフトウェア	( 3,329 )	( 2.9 )	( 93.6 )	( 26,575.8 )	( 8.2 )	( 146.1 )
通信機器及び関連装置	( 13,514 )	( 11.9 )	( 127.8 )	( 22,907.1 )	( 7.0 )	( 112.9 )
2 事務用機器	19,121	16.8	94.4	29,184.6	9.0	102.9
3 産業機械	1,796	1.6	91.1	22,625.7	6.9	98.7
4 工作機械	200	0.2	85.1	3,730.2	1.1	79.6
5 土木建設機械	621	0.5	83.6	7,298.4	2.2	80.5
6 輸送用機器	17,593	15.5	96.3	64,508.1	19.8	98.3
自動車	( 16,043 )	( 14.1 )	( 97.8 )	( 58,914.9 )	( 18.1 )	( 99.4 )
船舶	( 8 )	( 0.0 )	( 66.7 )	( 129.3 )	( 0.0 )	( 13.7 )
7 医療機器	3,997	3.5	103.3	18,163.0	5.6	99.3
8 商業及びサービス業用機器	14,792	13.0	86.7	43,882.8	13.5	92.2
商業機器	( 10,530 )	( 9.2 )	( 84.3 )	( 28,537.3 )	( 8.8 )	( 86.8 )
9 その他	7,619	6.7	89.1	26,032.6	8.0	93.5
理化学機械	( 1,228 )	( 1.1 )	( 130.2 )	( 5,043.3 )	( 1.5 )	( 132.6 )
合 計	113,856	100.0	87.2	325,703.9	100.0	98.4

【調査対象企業数：203社】

## リース取扱高（2026年4月～2026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	111,764	43.5	78.6	324,099.7	40.7	110.1
	電子計算機及び関連装置	( 78,395 )	( 30.5 )	( 69.4 )	( 185,854.8 )	( 23.4 )	( 103.0 )
	ソフトウェア	( 7,841 )	( 3.1 )	( 99.2 )	( 72,849.6 )	( 9.2 )	( 140.9 )
	通信機器及び関連装置	( 25,528 )	( 9.9 )	( 119.4 )	( 65,395.3 )	( 8.2 )	( 105.2 )
2	事務用機器	44,157	17.2	94.9	69,208.0	8.7	101.5
3	産業機械	4,268	1.7	103.2	52,093.6	6.5	113.6
4	工作機械	400	0.2	94.6	8,501.3	1.1	99.9
5	土木建設機械	1,426	0.6	92.7	14,880.1	1.9	82.7
6	輸送用機器	37,875	14.7	98.5	138,281.8	17.4	105.8
	自動車	( 34,565 )	( 13.5 )	( 100.4 )	( 124,240.8 )	( 15.6 )	( 107.1 )
	船 舶	( 14 )	( 0.0 )	( 63.6 )	( 2,477.7 )	( 0.3 )	( 94.2 )
7	医療機器	9,580	3.7	105.9	39,368.9	4.9	94.9
8	商業及びサービス業用機器	30,638	11.9	93.7	89,986.9	11.3	92.1
	商業機器	( 21,126 )	( 8.2 )	( 89.2 )	( 56,909.8 )	( 7.2 )	( 87.8 )
9	その他	16,683	6.5	97.4	59,515.2	7.5	88.2
	理化学機械	( 2,252 )	( 0.9 )	( 100.4 )	( 11,023.2 )	( 1.4 )	( 103.8 )
	合 計	256,791	100.0	87.9	795,935.5	100.0	103.1

# 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		商業及びサービス用機器		その他			
		計算機及び関連装置	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	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 )
	2024	49,296 ( 9.5 )	18,840 ( 10.6 )	11,345 ( 18.7 )	3,144 ( ▲ 2.8 )	4,351 ( 2.3 )	3,765 ( 7.9 )	3,940 ( ▲ 6.5 )	768 ( ▲ 3.3 )	1,472 ( ▲ 0.2 )	9,117 ( 14.4 )	7,127 ( 13.6 )	102 ( 45.1 )	2,349 ( 2.0 )	5,664 ( 12.4 )	3,787 ( 8.8 )	4,380 ( 23.1 )	719 ( ▲ 2.8 )
	2025	51,202 ( 3.9 )	20,947 ( 11.2 )	12,851 ( 13.3 )	3,750 ( 19.3 )	4,346 ( ▲ 0.1 )	3,737 ( ▲ 0.7 )	3,639 ( ▲ 7.6 )	829 ( 7.9 )	1,336 ( ▲ 9.3 )	8,625 ( 6.3 )	7,610 ( 6.8 )	89 ( ▲ 13.0 )	2,409 ( 2.5 )	5,638 ( ▲ 0.5 )	3,718 ( ▲ 1.8 )	4,043 ( ▲ 7.7 )	787 ( 9.5 )
年度	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 )
(確定)	2024	50,847 ( 9.8 )	20,580 ( 18.9 )	12,335 ( 16.6 )	3,566 ( 22.5 )	4,679 ( 22.6 )	3,608 ( 0.5 )	3,863 ( ▲ 9.7 )	811 ( 1.0 )	1,457 ( ▲ 4.5 )	8,340 ( 12.3 )	7,337 ( 12.1 )	58 ( ▲ 38.8 )	2,380 ( ▲ 0.3 )	5,917 ( 13.6 )	3,859 ( 9.4 )	3,891 ( 3.2 )	740 ( 0.9 )
	2025	52,984 ( 4.2 )	22,127 ( 7.5 )	13,625 ( 10.5 )	4,353 ( 22.1 )	4,149 ( ▲ 11.3 )	3,898 ( 8.0 )	3,642 ( ▲ 5.7 )	807 ( ▲ 0.4 )	1,359 ( ▲ 6.7 )	9,195 ( 10.3 )	8,320 ( 13.4 )	100 ( 71.7 )	2,333 ( ▲ 2.0 )	5,604 ( ▲ 5.3 )	3,662 ( ▲ 5.1 )	4,018 ( 3.3 )	820 ( 10.7 )
半期	'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 )
	10-3	27,108 ( 10.7 )	11,354 ( 22.6 )	6,690 ( 24.5 )	2,261 ( 28.4 )	2,103 ( 11.4 )	1,817 ( ▲ 1.2 )	2,168 ( ▲ 0.3 )	493 ( 11.1 )	764 ( ▲ 12.2 )	4,160 ( 5.7 )	3,770 ( 12.5 )	22 ( ▲ 71.4 )	1,310 ( 6.8 )	2,932 ( 15.3 )	1,839 ( 5.5 )	2,109 ( ▲ 3.5 )	440 ( 14.5 )
	'25 4-9	23,761 ( 1.1 )	9,037 ( 3.7 )	5,574 ( 9.8 )	1,306 ( 4.1 )	2,157 ( ▲ 9.6 )	1,942 ( 3.1 )	1,684 ( ▲ 1.5 )	355 ( 15.4 )	602 ( ▲ 10.5 )	4,286 ( 5.0 )	3,805 ( 7.2 )	60 ( 63.0 )	1,146 ( 4.6 )	2,810 ( ▲ 3.2 )	1,860 ( ▲ 6.2 )	1,899 ( ▲ 11.3 )	335 ( 6.0 )
	10-3	28,360 ( 4.6 )	12,778 ( 12.5 )	7,645 ( 9.4 )	3,041 ( 34.5 )	2,092 ( ▲ 0.5 )	1,940 ( 6.8 )	1,915 ( ▲ 11.6 )	434 ( ▲ 12.1 )	721 ( ▲ 5.6 )	4,508 ( 8.4 )	3,858 ( 2.3 )	41 ( 88.3 )	1,125 ( ▲ 14.1 )	2,724 ( ▲ 7.1 )	1,766 ( ▲ 4.0 )	2,215 ( 5.0 )	470 ( 6.8 )
四半期	'24 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 )
	10-12	12,336 ( 11.8 )	4,796 ( 21.9 )	2,965 ( 28.2 )	856 ( 17.8 )	975 ( 8.8 )	884 ( 5.1 )	968 ( 6.0 )	242 ( 7.3 )	405 ( ▲ 14.8 )	2,026 ( 5.2 )	1,833 ( 14.1 )	5 ( ▲ 65.4 )	566 ( 5.1 )	1,473 ( 17.4 )	930 ( 6.9 )	977 ( 5.9 )	204 ( 10.4 )
	'25 1-3	14,772 ( 9.8 )	6,559 ( 23.1 )	4,025 ( 21.8 )	1,405 ( 35.9 )	1,128 ( 13.7 )	933 ( ▲ 6.6 )	1,200 ( ▲ 4.9 )	252 ( 15.1 )	360 ( ▲ 8.9 )	2,134 ( 6.2 )	1,937 ( 11.0 )	16 ( ▲ 72.9 )	744 ( 8.2 )	1,459 ( 13.3 )	909 ( 4.0 )	1,132 ( ▲ 10.4 )	236 ( 18.4 )
	4-6	11,616 ( 0.0 )	4,270 ( ▲ 0.5 )	2,533 ( 10.1 )	711 ( 11.2 )	1,026 ( ▲ 24.1 )	981 ( 1.3 )	827 ( 2.8 )	141 ( 3.4 )	284 ( ▲ 10.8 )	2,074 ( 4.1 )	1,847 ( 8.6 )	46 ( 190.4 )	604 ( 5.1 )	1,450 ( 4.9 )	961 ( 1.5 )	986 ( ▲ 13.9 )	159 ( 2.7 )
	7-9	12,144 ( 2.1 )	4,767 ( 7.8 )	3,041 ( 9.6 )	595 ( ▲ 3.2 )	1,131 ( 9.4 )	961 ( 5.1 )	857 ( ▲ 5.3 )	214 ( 25.0 )	318 ( ▲ 10.3 )	2,212 ( 6.0 )	1,958 ( 5.9 )	14 ( ▲ 32.5 )	542 ( 4.1 )	1,361 ( ▲ 10.7 )	899 ( ▲ 13.3 )	913 ( ▲ 8.3 )	176 ( 9.2 )
	10-12	12,670 ( 2.7 )	5,352 ( 11.6 )	3,252 ( 9.7 )	1,039 ( 21.4 )	1,062 ( 8.9 )	862 ( ▲ 2.5 )	755 ( ▲ 22.0 )	222 ( ▲ 8.1 )	374 ( ▲ 7.6 )	2,204 ( 8.8 )	1,867 ( 1.9 )	13 ( 134.8 )	519 ( ▲ 8.4 )	1,369 ( ▲ 7.1 )	949 ( 2.0 )	1,012 ( 3.6 )	217 ( 6.2 )
	'26 1-3	15,890 ( 6.2 )	7,425 ( 13.2 )	4,393 ( 9.1 )	2,002 ( 42.5 )	1,030 ( ▲ 8.7 )	1,078 ( 15.5 )	1,160 ( ▲ 3.3 )	211 ( ▲ 16.0 )	347 ( ▲ 3.4 )	2,303 ( 7.9 )	1,990 ( 2.7 )	28 ( 72.6 )	606 ( ▲ 18.5 )	1,355 ( ▲ 7.1 )	817 ( ▲ 10.1 )	1,203 ( 6.3 )	253 ( 7.3 )
月次	'25 5	3,310 ( 0.8 )	1,067 ( 13.5 )	682 ( 15.9 )	182 ( 25.6 )	203 ( ▲ 1.7 )	284 ( 2.5 )	229 ( ▲ 12.0 )	47 ( 8.6 )	91 ( ▲ 17.4 )	656 ( ▲ 1.5 )	592 ( 12.8 )	9 ( 335.4 )	183 ( 5.0 )	476 ( 10.6 )	329 ( 12.3 )	278 ( ▲ 27.5 )	38 ( ▲ 13.8 )
	6	3,895 ( ▲ 1.7 )	1,327 ( ▲ 13.9 )	729 ( 10.5 )	194 ( 12.0 )	404 ( ▲ 42.9 )	299 ( ▲ 3.3 )	368 ( 20.3 )	56 ( 0.6 )	104 ( ▲ 0.8 )	766 ( 15.4 )	687 ( 14.1 )	19 ( 477.6 )	189 ( ▲ 1.7 )	473 ( 1.7 )	313 ( ▲ 5.3 )	311 ( ▲ 4.1 )	52 ( 10.4 )
	7	3,669 ( ▲ 4.7 )	1,259 ( ▲ 8.0 )	746 ( ▲ 22.8 )	158 ( ▲ 20.5 )	355 ( 75.0 )	327 ( ▲ 1.3 )	274 ( 5.7 )	59 ( 10.5 )	106 ( 6.9 )	761 ( 7.2 )	694 ( 10.9 )	4 ( 136.1 )	167 ( 0.3 )	449 ( ▲ 9.4 )	302 ( ▲ 8.4 )	268 ( ▲ 27.1 )	58 ( 12.1 )
	8	3,396 ( ▲ 1.9 )	1,275 ( 2.1 )	877 ( 13.0 )	189 ( ▲ 13.6 )	209 ( ▲ 17.6 )	260 ( 0.4 )	257 ( ▲ 1.9 )	52 ( 2.7 )	80 ( ▲ 16.5 )	638 ( 8.6 )	558 ( 6.3 )	8 ( ▲ 18.5 )	140 ( ▲ 9.8 )	446 ( ▲ 15.9 )	293 ( ▲ 21.9 )	247 ( ▲ 9.7 )	55 ( 18.4 )
	9	5,079 ( 10.9 )	2,233 ( 23.6 )	1,418 ( 37.3 )	248 ( 25.6 )	567 ( ▲ 1.7 )	374 ( 15.4 )	326 ( ▲ 15.0 )	102 ( 54.0 )	132 ( ▲ 17.3 )	813 ( 2.9 )	706 ( 1.1 )	2 ( ▲ 78.1 )	236 ( 18.0 )	465 ( ▲ 6.3 )	304 ( ▲ 8.4 )	398 ( 12.4 )	63 ( 0.1 )
	10	4,838 ( 22.7 )	2,378 ( 55.6 )	1,416 ( 46.4 )	543 ( 120.7 )	418 ( 33.3 )	323 ( 2.9 )	220 ( ▲ 19.4 )	52 ( 3.1 )	121 ( ▲ 5.7 )	729 ( 7.0 )	617 ( ▲ 0.5 )	9 ( 1,460.6 )	169 ( ▲ 13.4 )	484 ( 4.9 )	334 ( 22.1 )	362 ( 16.7 )	88 ( 11.6 )
	11	3,531 ( 1.1 )	1,335 ( 17.1 )	922 ( 30.8 )	211 ( 10.8 )	201 ( ▲ 17.4 )	240 ( ▲ 10.9 )	219 ( ▲ 7.5 )	54 ( ▲ 23.4 )	117 ( ▲ 11.3 )	698 ( 4.8 )	596 ( ▲ 0.9 )	2 ( ▲ 36.3 )	140 ( ▲ 9.7 )	420 ( ▲ 13.0 )	299 ( ▲ 4.0 )	307 ( ▲ 9.1 )	58 ( 1.6 )
	12	4,301 ( ▲ 12.3 )	1,640 ( ▲ 22.9 )	913 ( ▲ 29.3 )	285 ( ▲ 32.0 )	442 ( 6.0 )	299 ( ▲ 0.5 )	316 ( ▲ 31.0 )	116 ( ▲ 3.7 )	135 ( ▲ 5.8 )	777 ( 14.6 )	654 ( 7.0 )	1 ( ▲ 6.2 )	209 ( ▲ 2.9 )	465 ( ▲ 12.1 )	315 ( ▲ 8.5 )	343 ( 4.2 )	72 ( 3.8 )
	'26 1	4,398 ( ▲ 3.5 )	2,135 ( ▲ 1.5 )	1,153 ( ▲ 19.4 )	721 ( 50.4 )	262 ( 0.7 )	310 ( 8.4 )	402 ( 18.0 )	81 ( 48.4 )	81 ( ▲ 19.4 )	586 ( 6.5 )	505 ( ▲ 0.6 )	1 ( 1.3 )	186 ( ▲ 39.9 )	378 ( ▲ 12.6 )	239 ( ▲ 11.0 )	239 ( ▲ 23.8 )	62 ( ▲ 11.2 )
	2	3,890 ( 8.2 )	1,672 ( 15.8 )	1,035 ( 18.8 )	351 ( ▲ 0.3 )	285 ( 29.5 )	273 ( 3.0 )	244 ( 0.1 )	44 ( ▲ 19.9 )	93 ( ▲ 4.6 )	705 ( 11.8 )	598 ( 3.6 )	10 ( 353.3 )	150 ( ▲ 10.2 )	383 ( ▲ 9.4 )	243 ( 1.5 )	324 ( 21.8 )	64 ( 4.4 )
	3	7,402 ( 11.8 )	3,618 ( 22.8 )	2,205 ( 27.8 )	930 ( 62.2 )	483 ( ▲ 25.4 )	495 ( 29.5 )	514 ( ▲ 16.4 )	86 ( ▲ 39.2 )	173 ( 7.3 )	1,012 ( 6.2 )	887 ( 4.1 )	16 ( 29.4 )	270 ( 1.1 )	594 ( ▲ 1.7 )	336 ( ▲ 16.4 )	638 ( 15.9 )	127 ( 21.3 )
	4	4,702 ( 6.6 )	2,138 ( 14.0 )	1,251 ( 11.5 )	463 ( 38.1 )	425 ( 1.4 )	400 ( 0.5 )	295 ( 28.6 )	48 ( 24.9 )	76 ( ▲ 15.1 )	738 ( 13.2 )	653 ( 15.0 )	23 ( 39.0 )	212 ( ▲ 8.6 )	461 ( ▲ 8.0 )	284 ( ▲ 11.1 )	335 ( ▲ 15.5 )	60 ( ▲ 12.3 )
	5	3,257 ( ▲ 1.6 )	1,103 ( 3.4 )	608 ( ▲ 10.8 )	266 ( 46.1 )	229 ( 12.9 )	292 ( 2.9 )	226 ( ▲ 1.3 )	37 ( ▲ 20.4 )	73 ( ▲ 19.5 )	645 ( ▲ 1.7 )	589 ( ▲ 0.6 )	1 ( ▲ 86.3 )	182 ( ▲ 0.7 )	439 ( ▲ 7.8 )	285 ( ▲ 13.2 )	260 ( ▲ 6.5 )	50 ( 32.6 )

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。