

# 2024年11月バルブ生産実績

経済産業省 生産動態統計調査(金属製品)による  
※月別集計は後日「年報」により修正値が公表予定

数量(個)		2024年11月	前月比	前年同月比	2024年1~11月計 [月別集計]	前年同期間比	2021年1~12月計 [年報]	2022年1~12月計 [年報]	2023年1~12月計 [年報]
一般用バルブ及びコック	ステンレス鋼製	1,324,539	106.6%	178.1%	10,886,950	109.0%	11,937,781	14,762,937	10,759,699
	鋳鋼製/鍛鋼製	12,793	107.6%	99.4%	144,846	81.8%	178,310	167,855	189,099
	鋳鉄製	261,719	92.0%	87.4%	2,783,808	91.7%	3,507,464	3,591,122	3,295,544
	青銅・黄銅製	1,439,324	97.8%	103.4%	15,213,065	91.4%	20,095,938	19,449,535	18,058,054
	小計	3,038,375	100.9%	124.1%	29,028,669	97.3%	35,719,493	37,971,449	32,302,396
高温高圧弁		837	104.4%	136.8%	8,032	95.1%	8,871	8,265	9,248
自動調整弁	安全弁/スチームトラップ	179,481	93.6%	104.6%	1,774,906	99.1%	1,922,646	2,045,466	1,942,969
	その他の自力式調整弁	692,188	96.8%	124.8%	6,852,074	91.3%	9,435,370	8,958,923	8,024,978
	電磁弁	868,441	99.1%	104.3%	8,611,343	94.0%	11,921,846	12,741,933	9,929,932
	その他の他力式調整弁	876,440	90.3%	94.6%	10,059,622	92.0%	13,688,497	12,993,897	11,788,554
	小計	2,616,550	95.0%	105.3%	27,297,945	92.9%	36,968,359	36,740,219	31,686,433
給排水栓類	給水栓/排水用器具	1,712,542	92.4%	95.5%	18,646,152	96.7%	22,569,784	21,874,629	21,090,351
	止水・分水栓	736,122	93.3%	98.4%	7,961,804	101.9%	9,467,577	9,043,992	8,542,907
	小計	2,448,664	92.7%	96.4%	26,607,956	98.2%	32,037,361	30,918,621	29,633,258
合計		8,104,426	96.4%	108.4%	82,942,602	96.1%	104,734,084	105,638,554	93,631,335

重量(kg)		2024年11月	前月比	前年同月比	2024年1~11月計 [月別集計]	前年同期間比	2021年1~12月計 [年報]	2022年1~12月計 [年報]	2023年1~12月計 [年報]
一般用バルブ及びコック	ステンレス鋼製	600,025	95.6%	99.2%	6,440,236	92.8%	6,897,454	7,523,107	7,575,380
	鋳鋼製/鍛鋼製	369,091	101.4%	94.2%	4,239,903	95.4%	5,408,057	4,665,218	4,808,271
	鋳鉄製	3,308,524	85.3%	79.6%	37,023,953	93.7%	43,427,017	44,035,520	43,568,602
	青銅・黄銅製	696,418	92.7%	105.0%	7,569,660	99.5%	9,418,423	8,596,999	8,295,440
	小計	4,974,058	88.5%	85.5%	55,273,752	94.5%	65,150,951	64,820,844	64,247,693
高温高圧弁		53,720	48.9%	82.4%	628,545	89.3%	1,038,693	873,091	745,331
自動調整弁	安全弁/スチームトラップ	478,522	77.8%	96.3%	5,422,006	102.7%	5,043,015	5,276,810	5,756,061
	その他の自力式調整弁	1,429,168	91.3%	116.8%	15,292,961	98.9%	17,642,807	17,395,391	16,626,935
	電磁弁	1,666,230	97.3%	107.4%	16,612,453	102.6%	19,659,413	21,180,812	17,622,649
	その他の他力式調整弁	919,074	97.1%	92.9%	10,449,036	90.6%	12,085,701	12,584,447	12,555,196
	小計	4,492,994	92.8%	105.4%	47,776,456	98.6%	54,430,936	56,437,460	52,560,841
給排水栓類	給水栓/排水用器具	1,686,075	93.2%	95.8%	18,209,947	96.7%	20,940,347	20,633,145	20,633,212
	止水・分水栓	453,121	99.4%	96.5%	4,898,983	99.0%	6,464,080	6,289,700	5,427,360
	小計	2,139,196	94.5%	95.9%	23,108,930	97.2%	27,404,427	26,922,845	26,060,572
合計		11,659,968	90.8%	94.2%	126,787,683	96.5%	148,025,007	149,054,240	143,614,437

金額(千円)		2024年11月	前月比	前年同月比	2024年1~11月計 [月別集計]	前年同期間比	2021年1~12月計 [年報]	2022年1~12月計 [年報]	2023年1~12月計 [年報]
一般用バルブ及びコック	ステンレス鋼製	16,726,848	108.5%	174.3%	138,329,630	115.7%	145,587,191	169,119,927	130,029,011
	鋳鋼製/鍛鋼製	1,095,417	112.7%	93.7%	12,329,395	101.6%	12,414,689	11,627,934	13,096,928
	鋳鉄製	5,201,325	86.8%	83.9%	57,478,395	99.4%	57,546,083	60,555,338	63,894,757
	青銅・黄銅製	3,133,554	93.7%	109.9%	33,884,653	106.6%	32,097,946	31,823,804	34,725,428
	小計	26,157,144	101.7%	132.0%	242,022,073	109.4%	247,645,909	273,127,003	241,746,124
高温高圧弁		379,377	82.1%	81.7%	4,074,930	94.8%	4,190,519	4,126,047	4,550,858
自動調整弁	安全弁/スチームトラップ	2,037,227	81.0%	100.1%	22,467,444	107.8%	18,355,390	19,824,392	22,753,428
	その他の自力式調整弁	2,275,083	92.2%	117.1%	24,031,170	100.9%	24,605,839	24,626,435	25,605,226
	電磁弁	6,704,646	108.0%	119.6%	63,520,055	107.0%	68,150,865	81,176,052	64,873,285
	その他の他力式調整弁	4,688,813	101.6%	99.2%	51,280,014	92.6%	55,338,729	61,306,688	60,197,865
	小計	15,705,769	99.3%	109.8%	161,298,683	101.2%	166,450,823	186,933,567	173,429,804
給排水栓類	給水栓/排水用器具	8,589,255	91.5%	99.8%	90,860,059	101.0%	99,046,052	96,677,247	98,826,461
	止水・分水栓	1,257,391	95.8%	108.8%	13,141,541	105.4%	16,580,618	17,489,582	13,687,141
	小計	9,846,646	92.1%	100.9%	104,001,600	101.6%	115,626,670	114,166,829	112,513,602
合計		52,088,936	98.8%	117.4%	511,397,286	104.9%	533,913,921	578,353,446	532,240,388

# 2024年11月 バルブ輸出入実績 (1)

## 【輸出】

財務省 貿易統計による

重量 (kg)	2024年11月	前月比	前年同月比	2024年1~11月計	前年同期間比
減圧弁	167,516	79.7%	96.3%	1,916,590	114.0%
油空圧装置用	2,422,379	84.6%	101.7%	27,731,132	85.2%
車両用	79,824	82.7%	93.2%	1,008,388	98.5%
逆止弁	136,717	84.3%	107.3%	1,516,136	98.8%
安全弁・逃し弁	297,782	91.8%	101.9%	3,283,378	96.6%
鋳鉄製	517,893	111.1%	111.8%	5,139,117	100.6%
鋼製	1,481,319	116.9%	136.0%	13,388,415	99.4%
銅製	274,697	134.4%	105.7%	2,546,095	91.0%
その他	891,595	82.6%	93.6%	10,429,324	112.7%
部分品	1,549,130	91.1%	87.3%	17,831,086	88.1%
計	7,818,852	93.4%	102.9%	84,789,661	93.1%

2021年1~12月計	2022年1~12月計	2023年1~12月計
2,129,627	1,857,970	1,848,341
46,999,597	43,215,632	35,442,493
1,227,810	1,263,508	1,130,682
2,049,074	1,968,177	1,730,667
4,719,011	4,504,390	3,702,261
10,263,813	6,916,710	5,602,573
16,179,564	17,916,904	15,146,901
3,579,531	3,421,918	3,052,267
11,370,877	12,202,343	10,355,917
26,536,861	24,375,786	22,361,364
125,055,765	117,643,338	100,373,466

金額 (千円)	2024年11月	前月比	前年同月比	2024年1~11月計	前年同期間比
減圧弁	1,712,010	91.8%	107.1%	19,203,299	112.2%
油空圧装置用	12,561,655	93.7%	94.9%	137,043,253	82.2%
車両用	518,974	100.6%	81.0%	6,306,835	94.0%
逆止弁	1,149,988	96.8%	106.7%	12,426,438	102.9%
安全弁・逃し弁	3,311,678	99.5%	107.5%	34,544,856	108.7%
鋳鉄製	2,011,348	111.9%	115.4%	20,574,741	102.7%
鋼製	12,735,093	106.5%	125.3%	123,069,298	105.3%
銅製	1,721,038	129.1%	107.4%	16,053,658	96.9%
その他	8,467,581	93.8%	114.1%	87,936,554	121.1%
部分品	8,498,175	96.5%	97.8%	95,822,625	91.9%
計	52,687,540	99.0%	107.0%	552,981,557	97.9%

2021年1~12月計	2022年1~12月計	2023年1~12月計
18,884,389	20,224,328	18,818,416
182,937,544	190,991,161	182,298,479
7,275,345	7,990,890	7,490,192
11,614,094	13,761,705	13,416,975
35,692,827	38,473,421	35,026,766
28,129,550	27,078,107	21,930,272
114,786,877	139,836,993	129,296,645
17,143,964	18,229,261	18,080,539
74,053,594	91,953,694	81,244,603
103,140,467	117,230,302	114,487,174
593,658,651	665,769,862	622,090,061

## 【輸入】

財務省 貿易統計による

重量 (kg)	2024年11月	前月比	前年同月比	2024年1~11月計	前年同期間比
減圧弁	188,338	93.3%	75.3%	1,871,027	91.3%
油空圧装置用	267,789	90.0%	81.6%	3,317,484	95.1%
逆止弁	296,542	101.0%	94.8%	3,201,819	95.0%
安全弁・逃し弁	233,495	83.6%	114.1%	2,377,267	98.5%
鉄鋼製	2,065,590	97.9%	97.1%	21,417,481	96.4%
銅製	614,620	98.2%	107.8%	6,872,477	98.5%
その他	736,040	95.1%	76.4%	11,005,193	94.7%
部分品	2,635,606	95.7%	88.7%	29,444,803	92.3%
計	7,038,020	95.9%	91.1%	79,507,551	94.6%

2021年1~12月計	2022年1~12月計	2023年1~12月計
1,909,243	2,161,728	2,221,832
3,491,770	3,569,845	3,822,153
3,481,226	3,580,185	3,632,235
2,436,930	2,845,916	2,603,188
23,979,529	25,821,616	24,020,694
8,592,974	8,449,014	7,532,869
13,759,751	13,820,994	12,479,093
37,240,337	39,263,392	34,351,246
94,891,760	99,512,690	90,663,310

金額 (千円)	2024年11月	前月比	前年同月比	2024年1~11月計	前年同期間比
減圧弁	1,473,505	116.2%	105.5%	13,788,600	111.7%
油空圧装置用	3,054,311	94.5%	99.4%	34,979,925	106.8%
逆止弁	1,399,203	100.3%	95.7%	14,623,534	108.1%
安全弁・逃し弁	1,425,884	86.2%	136.5%	14,056,747	97.2%
鉄鋼製	10,460,390	105.1%	109.4%	104,846,392	103.3%
銅製	2,048,997	94.9%	108.7%	22,646,568	105.9%
その他	3,724,786	93.2%	95.6%	47,001,394	103.3%
部分品	8,106,091	92.6%	84.9%	91,166,180	100.3%
計	31,693,167	97.8%	99.4%	343,109,340	103.2%

2021年1~12月計	2022年1~12月計	2023年1~12月計
9,779,005	12,807,718	13,501,764
22,231,148	27,289,062	36,165,405
12,027,796	13,159,577	14,740,727
9,954,914	12,686,673	15,556,281
77,039,613	98,117,676	109,673,277
19,409,555	23,801,106	23,168,857
42,281,492	52,397,397	49,374,447
79,486,589	105,330,683	98,668,732
272,210,112	345,589,892	360,849,490

## 2024年11月 バルブ輸出入実績（2）

財務省 貿易統計による

### 【輸出額：上位10カ国】

順位	国名	2024年11月	
		輸出額 (千円)	輸出重量 (kg)
1	中国	15,997,502	2,956,968
2	アメリカ	9,066,177	1,110,221
3	韓国	5,637,809	624,698
4	タイ	3,269,756	633,924
5	台湾	2,458,505	161,744
6	シンガポール	2,071,342	65,280
7	インドネシア	1,694,902	370,940
8	インド	1,437,934	307,730
9	ベトナム	1,191,021	340,023
10	メキシコ	1,141,047	222,029
	その他	8,721,545	1,025,295
	計	52,687,540	7,818,852

### 【輸入額：上位10カ国】

順位	国名	2024年11月	
		輸入額 (千円)	輸入重量 (kg)
1	中国	9,561,271	3,540,282
2	アメリカ	7,301,680	121,463
3	ベトナム	2,979,340	1,199,010
4	ドイツ	1,964,564	207,780
5	韓国	1,611,441	500,248
6	台湾	1,224,122	333,491
7	タイ	1,175,099	433,628
8	スイス	803,337	28,810
9	マレーシア	667,351	56,210
10	メキシコ	569,343	102,930
	その他	3,835,619	514,168
	計	31,693,167	7,038,020