計量計測機器の生産出荷状況

単位:百万円

年 度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度			
機種名	生産金額	生産金額	生産金額	生産金額	生産金額	生産金額	生産出荷金額	生産金額	対前年同期比(%)	期間	
はかり	66, 523	65, 089	71, 582	71, 676	74, 333	76, 895	75, 355	28, 166	87.5	4~8	
長さ計	13, 248	15, 742	16, 712	14, 409	16, 324	18, 890	23, 748	3, 791	74. 5		
流量計	45, 788	48, 264	48, 638	49, 368	51, 455	54, 209	50, 759	11, 365	100.7	4 ~ 6	
レベル計	16, 020	17, 333	17, 721	17, 657	18, 938	21, 432	19, 653	4, 435	93.0		
速さ計・回転計	53, 298	52, 695	52, 803	56, 155	57, 727	58, 129	56, 777		_	_	
精密測定機器	88, 028	103, 809	109, 570	99, 882	105, 421	119, 044	102, 178	33, 093	80.5		
試験機	25, 712	30, 870	37, 013	32, 172	35, 557	35, 695	43, 344	11, 992	83.9		
圧力計 (アネロイド型)	9, 699	9, 953	10, 056	10, 239	10, 830	10, 948	10, 125	4, 034	98. 2		
ガソリン計量機	10, 160	10, 554	13, 767	13, 162	13, 622	12, 173	13, 515	3, 795	73. 1		
水道メーター	16, 844	14, 470	13, 696	14, 290	14, 330	14, 543	14, 379	6, 677	97. 1		
ガスメーター	25, 120	24, 599	30, 467	42, 672	49, 897	53, 561	52, 360	21, 435	86.7		
小 計	370, 440	393, 378	422, 025	421, 682	448, 434	475, 519	462, 193	128, 783	86.1	4 ~ 8	
測量機器	12, 914	11, 423	12, 412	11, 242	9, 897	10, 498	8, 130	2, 304	71.7		
分析機器	188, 387	220, 652	230, 950	245, 189	229, 122	242, 057	245, 267	91, 753	93. 7		
環境計測機器	18, 484	15, 698	15, 393	17, 084	18, 815	20, 070	19, 533	7, 120	94. 3		
プロセス用温度計	12, 549	12, 055	12, 493	12, 202	12, 957	12, 946	13, 462	4, 988	93.6		
プロセス用制御機器 (プロセス用温度計を除く)	103, 763	110,003	113, 702	106, 982	110, 437	120, 424	111,607	40, 172	93. 6		
合 計	706, 537	763, 209	806, 975	814, 381	829, 662	881, 514	860, 192	275, 120	89.8		

注1) 小計、合計欄の対前年比は実績が記載されている機種で積算。

注2) 資料出典:はかり、長さ計、流量計、レベル計、速さ計・回転計は計工連統計調査資料。 上記機種以外は経済産業省機械統計月報。