

業種分類、採用品目別ウェイト一覧表

項目 業種・採用品目	単位	特殊分類格付	生産指数 (付加価値額ウェイト)	出荷指数 (出荷額ウェイト)	在庫指数 (在庫額ウェイト)
製造工業			10000.0	10000.0	10000.0
鉄鋼業			136.7	258.5	410.1
鋼半製品(普通鋼)	t	生・鋳	16.5	38.0	9.6
小型棒鋼(鉄筋用)	t	投・建	13.8	30.9	43.0
磨帯鋼(普通鋼)	t	生・鋳	1.3	2.9	0.2
磨帯鋼(特殊鋼)	t	生・鋳	34.8	74.7	252.2
熱間鋼管(普通鋼)	t	生・鋳・投・建	7.4	9.2	10.3
熱間鋼管(特殊鋼)	t	生・鋳	5.9	7.5	15.4
磨棒鋼・硬鋼線(普通鋼)	t	生・鋳	0.2	3.5	6.1
冷間仕上鋼材(特殊鋼)	t	生・鋳	32.1	70.7	73.3
鉄系熱間鍛造品	t	生・鋳	11.3	12.5	-
銑鉄(自動車用)	t	生・鋳	13.4	8.6	-
非鉄金属工業			90.2	123.3	290.3
銅・銅合金鋳物(一般機械用)	kg	生・鋳	5.2	4.3	-
アルミニウム鋳物(輸送機械用)	kg	生・鋳	4.4	3.8	-
伸銅製品	t	生・鋳	25.2	37.9	190.8
はんだ	t	生・鋳	4.6	6.5	5.3
アルミニウム圧延製品	t	生・鋳	7.3	11.8	35.2
絶縁電線	導体t	生・鋳	32.3	29.6	54.9
電気金	g	生・鋳	11.2	29.4	4.1
金属製品工業			392.2	280.6	370.6
一般缶	t	生・鋳	3.9	4.4	1.5
架線金物	千個	生・他	252.2	187.5	-
ばね	kg	生・鋳	103.4	63.9	195.4
日用品(軽金属板製)	kg	生・鋳	32.7	24.8	173.7
汎用・生産用・業務用機械工業			1526.9	1300.5	2503.4
汎用機械工業			283.6	266.2	209.6
汎用内燃機関	PS	生・鋳	73.6	59.4	-
ポンプ	台	投・資	16.7	16.6	26.5
真空ポンプ	台	投・資	5.3	5.1	183.1
エレベータ(自動車用を除く)	t	投・建	74.8	76.2	-
ころ軸受	千個	生・鋳	56.0	71.1	-
一般用バルブ・コック	kg	生・鋳	22.7	15.0	-
自動調整弁	kg	生・鋳	34.5	22.8	-
生産用機械工業			665.4	533.2	644.4
ブロー成形機	t	投・資	13.1	11.2	-
産業用ロボット	台	投・資	25.7	18.2	-
数値制御旋盤	台	投・資	16.0	12.5	345.7
穀物処理機械	百万円	投・資	14.4	7.4	-
個装・内装機械	百万円	投・資	57.3	45.2	-
家庭用ミシン	台	消・耐	14.8	7.6	62.6
金型	kg	投・資	61.5	37.3	-
ダイヤモンド工具	個	生・鋳	25.5	14.3	236.1
超硬工具	個	生・鋳	22.2	4.7	-
半導体製造装置	百万円	投・資	414.9	374.8	-
業務用機械工業			577.9	501.1	1649.4
精密測定器	台	投・資	13.8	4.2	49.6
分析機器	百万円【台】	投・資	239.6	86.0	84.2
環境計測機器	百万円	投・資	40.3	15.6	26.1
試験機	台	投・資	77.0	27.6	9.0
測量機器	個	投・資	37.9	44.3	303.4
カメラ用交換レンズ	個	消・耐	169.3	323.4	1177.1
電子部品・デバイス工業			270.0	461.3	203.6
フィルタ	千個	生・鋳	76.2	96.5	-
コネクタ	千個	生・鋳	51.3	198.5	-
電子回路基板	百万円	生・鋳	19.7	24.5	-
音響部品	千個	生・鋳	52.0	57.3	-
スイッチング電源	千台	生・鋳	59.9	79.5	-
半導体素子	千個	生・鋳	10.9	5.0	203.6

項目 業種・採用品目	単位	特殊分類格付	生産指数 (付加価値額ウェイト)	出荷指数 (出荷額ウェイト)	在庫指数 (在庫額ウェイト)
電気機械工業			1373.4	1305.1	855.6
交流電動機	kW	生・鋳	5.6	69.2	-
電力変換装置	百万円	投・資	133.7	171.4	-
配電盤	百万円	投・資	29.7	35.1	-
産業用分電盤	百万円	投・資	3.1	3.6	-
監視制御装置	百万円	投・資	67.0	79.3	-
開閉制御装置	百万円	投・資	17.6	20.8	-
保護継電器	台	投・資	18.0	12.2	-
プログラマブルコントローラ	台	生・鋳	14.6	146.3	-
真空遮断器	百万円	投・資	8.2	5.5	-
電磁クラッチ	台	生・鋳	2.1	36.4	-
蛍光灯(直管形・環形)	千個	消・非・生・他	12.3	33.4	372.2
電気照明器具(自動車用を除く)	千個	投・建	2.1	27.1	483.4
電気測定器	百万円	投・資	68.3	47.8	-
半導体・IC測定器	百万円	投・資	34.3	24.0	-
工業用計測制御機器	百万円	投・資	252.8	138.5	-
X線装置(医用)	百万円	投・資	75.6	53.9	-
X線装置(医用以外)	百万円	投・資	53.4	38.1	-
放射線測定器	百万円	投・資	26.9	18.6	-
超音波応用装置	百万円	投・資	182.0	117.4	-
電子顕微鏡	百万円	投・資	132.0	85.1	-
電子応用装置(医用測定器)	百万円	投・資	213.6	128.2	-
電子応用測定器	百万円	投・資	20.5	13.2	-
情報通信機械工業			688.9	849.7	895.0
放送装置	台	投・資	94.3	224.2	-
ネットワーク接続機器	台	投・資	26.0	30.8	-
補聴器	台	消・耐	22.6	36.1	895.0
ミッドレンジコンピュータ	百万円	投・資	225.2	225.5	-
パーソナルコンピュータ	百万円	投・資、消・耐	289.6	289.9	-
端末装置	百万円	投・資	25.5	28.6	-
産業用テレビ装置	百万円	投・資	5.7	14.6	-
輸送機械工業			1140.1	1363.4	1074.1
小型トラック(ディーゼル)	台	投・資	194.8	324.3	1074.1
乗用車	台	投・資、消・耐	466.3	594.2	-
自動車機関部品	百万円	生・鋳	10.8	7.7	-
自動車部品(シート)	百万円	生・鋳	140.2	99.9	-
自動車部品(スイッチ類)	個	生・鋳	46.3	33.0	-
航空機用機体部品(機体部品・付属装置)	百万円	生・鋳	127.5	65.0	-
航空機用発動機部品	百万円	生・鋳	154.2	239.3	-
窯業・土石製品工業			266.7	259.0	706.8
光学用ガラス素地	t	生・鋳	39.3	20.8	75.9
ガラス製容器(飲料用)	t	生・鋳	6.8	5.4	230.7
ガラス製容器(食料用・調味料用)	t	生・鋳	16.2	14.8	110.9
ガラス製容器(化粧品用)	t	生・鋳	4.8	4.2	23.0
ガラス製容器(薬びん)	t	生・鋳	9.9	10.0	200.8
ガラス製品(台所・食卓用品)	t	消・非	6.6	3.1	37.4
石灰	t	生・鋳	29.1	16.2	19.8
軽質炭酸カルシウム	t	生・鋳	3.3	2.8	3.3
遠心力鉄筋コンクリートパイプ	t	投・建	0.4	0.6	4.2
道路用コンクリート製品	t	投・建	0.4	0.8	0.8
生コンクリート	m ³	投・建	149.9	180.3	-
化学工業			1070.9	721.4	845.5
合成染料	kg	生・鋳	23.5	27.7	235.4
石けん(浴用・手洗用)	t	消・非	2.6	34.6	40.7
身体洗剤(洗顔・ボディ用)	t	消・非	8.9	11.3	7.4
合成洗剤(洗濯用)	t	消・非	7.0	12.8	7.4
合成洗剤(台所用)	t	消・非	6.7	11.7	1.1
溶剤系塗料	t	投・建、生・鋳	39.0	48.5	290.9
印刷インキ	t	生・鋳	215.0	180.7	262.6
医薬品	百万円	消・非	397.5	197.4	-
化粧品	百万円	消・非	370.7	196.7	-

項目 業種・採用品目	単位	特殊分類格付	生産指数 (付加価値額ウェイト)	出荷指数 (出荷額ウェイト)	在庫指数 (在庫額ウェイト)
プラスチック製品工業			189.2	177.0	241.2
プラスチック製板	t	投・建	21.2	18.5	210.5
プラスチック製機械器具部品	t	生・鋳	154.7	143.7	-
プラスチック製建材	t	投・建	13.3	14.8	30.7
紙・紙加工品工業			172.5	101.3	66.9
白板紙(紙器用板紙)	t	生・鋳	86.6	79.6	66.2
段ボール(両面)	千m ²	生・鋳	69.0	17.3	0.5
段ボール(片面)	千m ²	生・鋳	16.9	4.4	0.2
繊維工業			117.0	81.9	173.9
絹・絹紡織物	m ²	生・鋳	8.3	4.8	19.3
タオル	kg	生・鋳	27.3	16.9	154.6
不織布	kg	生・鋳	60.4	46.2	-
ニット生地(綿)	千m ²	生・鋳	7.9	5.6	-
組ひも	kg	生・鋳	13.1	8.4	-
食料品工業			778.3	789.9	175.7
ハム	t	消・非	7.8	4.4	-
ベーコン	t	消・非	8.8	5.0	-
ソーセージ	t	消・非	6.8	3.9	-
飲用牛乳	kl	消・非	29.0	167.7	-
乳製品飲料類	kl	消・非	88.4	93.2	-
精米	玄米t	消・非・生・他	437.3	366.6	-
小麦粉	t	生・鋳	95.4	38.1	-
ビール	kl	消・非	98.8	106.4	78.2
清酒	kl	消・非	6.0	4.6	97.5
印刷工業			1301.1	1253.0	-
とっ版印刷(活版印刷)	百万円	生・他	7.6	7.3	-
平版印刷(オフセット印刷)	百万円	生・他	963.2	923.4	-
フレキソ印刷	百万円	生・他	4.1	3.9	-
デジタル印刷(無版印刷)	百万円	生・他	326.2	318.4	-
その他工業			485.9	674.1	1187.3
ゴム製品工業			35.4	83.6	137.2
ゴム製品(パッキン類)	t	生・鋳	2.4	5.9	17.1
ゴム製品(工業用)	t	生・鋳	33.0	77.7	120.1
皮革製品工業			35.8	115.5	389.5
革靴	足	消・非	30.3	102.0	358.5
クロム皮革	枚数	生・鋳	5.5	13.5	31.0
家具工業			162.3	149.7	130.3
金属製いす	個	投・資	83.2	91.2	-
木製ベッド	個	消・耐	79.1	58.5	130.3
木材・木製品工業			36.5	24.5	42.2
パーティクルボード	m ²	投・建・生・鋳	13.1	9.0	29.6
木質系パネル	m ²	投・建	23.4	15.5	12.6
その他製品工業			215.9	300.8	488.1
電池式時計(完成品)	千個	消・耐	49.7	164.9	-
電池式時計(ムーブメント)	千個	生・鋳	139.3	107.2	-
管楽器	本	投・資・消・耐	19.4	9.3	-
鉛筆	グロス	消・非	3.0	16.4	474.2
電子応用玩具	ダース	消・耐・消・非	2.8	1.9	-
電動玩具	ダース	消・耐・消・非	0.8	0.5	13.9
プラスチック製玩具	ダース	消・非	0.9	0.6	-

注1)特殊分類格付の表記は、それぞれ次の略語である。

投・資(投資財の資本財)、投・建(投資財の建設財)、消・耐(消費財の耐久消費財)、消・非(消費財の非耐久消費財)、
生・鋳(生産財の鋳工業用生産財)、生・他(生産財のその他用生産財)

2)【 】は、在庫単位を表す。