

# 標準品



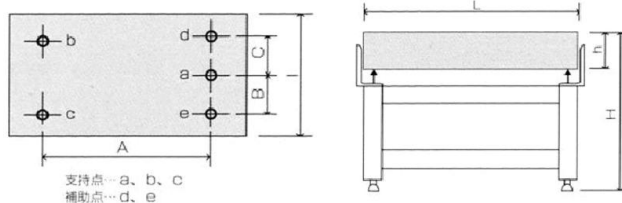
## 石定盤・専用架台

### 石定盤

NO	品番	寸法	自重 (kg)	等級	精度 (μm)
1	E701-001	300×300×75	20	1級	8
	E702-001			0級	4
	E703-001			00級	2
2	E701-002	450×300×75	30	1級	9
	E702-002			0級	4.5
	E703-002			00級	2
3	E701-003	500×300×100	45	1級	9
	E702-003			0級	4.5
	E703-003			00級	2
4	E701-004	500×400×100	60	1級	9
	E702-004			0級	4.5
	E703-004			00級	2.5
5	E701-005	500×500×100	75	1級	10
	E702-005			0級	5
	E703-005			00級	2.5
6	E701-006	600×450×100	81	1級	10
	E702-006			0級	5
	E703-006			00級	2.5
7	E701-007	600×600×125	135	1級	10
	E702-007			0級	5
	E703-007			00級	2.5
8	E701-008	750×500×125	141	1級	11
	E702-008			0級	5.5
	E703-008			00級	3
9	E701-009	900×600×125	203	1級	12
	E702-009			0級	6
	E703-009			00級	3
10	E701-010	750×750×125	211	1級	12
	E702-010			0級	6
	E703-010			00級	3
11	E701-011	1000×750×150	338	1級	13
	E702-011			0級	6.5
	E703-011			00級	3
12	E701-012	1000×1000×150	450	1級	14
	E702-012			0級	7
	E703-012			00級	3.5
13	E701-013	1500×1000×200	900	1級	16
	E702-013			0級	8
	E703-013			00級	4
14	E701-014	2000×1000×250	1500	1級	19
	E702-014			0級	9.5
	E703-014			00級	4.5
15	E701-015	1800×900×200	972	1級	18
	E702-015			0級	9
	E703-015			00級	4.5
16	E701-016	1500×1500×250	1688	1級	18
	E702-016			0級	9
	E703-016			00級	4.5
17	E701-017	2000×1500×300	2700	1級	20
	E702-017			0級	10
	E703-017			00級	5
18	E701-018	2000×2000×350	4200	1級	22
	E702-018			0級	11
	E703-018			00級	5.5
19	E701-019	3000×1500×400	5400	1級	25
	E702-019			0級	12.5
	E703-019			00級	6.5
20	E701-020	3000×2000×500	9000	1級	27
	E702-020			0級	13.5
	E703-020			00級	7

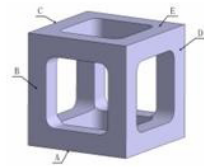
### 専用架台

NO	品番	石定盤寸法	寸法(mm)						重量(Kg)	
			H	h	L	l	A	B	キャスター無	キャスター付
1	E705-001	500×500×100	805~885	100	500	500	350	175	38	-
2	E705-002	600×450×100	830~910	100	600	450	420	158	40	-
3	E705-003	600×600×125	830~910	125	600	600	420	210	48	56
4	E705-004	750×500×125	830~910	125	750	500	525	175	49	57
5	E705-005	900×600×125	830~910	125	900	600	630	210	52	60
6	E705-006	750×750×125	830~910	125	750	750	525	263	52	60
7	E705-007	1000×750×150	830~910	150	1000	750	700	263	55	63
8	E705-008	1000×1000×150	830~910	150	1000	1000	700	350	59	67
9	E705-009	1500×1000×200	830~910	200	1500	1000	1050	350	71	80
10	E705-010	2000×1000×250	830~910	250	2000	1000	1400	350	107	127
11	E705-011	1800×900×200	830~910	200	1800	900	1260	315	81	95
12	E705-012	2000×1500×300	830~910	300	900	1500	1400	525	116	150





### キュービックマスター

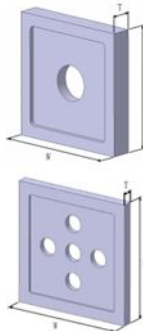


直角度: A面とB面  
A面とC面  
A面とD面  
B面とC面  
B面とD面  
平行度: A面とE面

寸法	重量 (Kg)	直角度 平行度 (μm)
W×H×T(mm)		
320×320×320	60	2
550×550×550	280	3
750×750×750	680	5
1050×1050×1050	1100	7



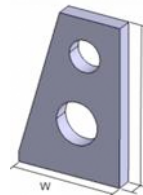
### スコヤマスター



寸法・重量(参考)		形状	直角度 平行度 (μm)
W×H×T(mm)			
320×320×60	18	タイプ A	3
520×520×90	55	タイプ A	4
750×750×100	155	タイプ B	6
1050×1050×150	480	タイプ B	7



### 三角スコヤ



寸法・重量(参考)		等級	精度 (μm)
W×H×T(mm)	(Kg)		
300×200×40	4.6	0	3.5
500×300×50	14.6	0	4.5
600×400×60	27.0	0	5.0

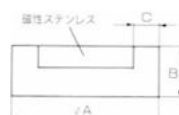


### ストレートエッジ

寸法・重量(参考)		等級	精度(μm)	
W×H×T(mm)	(Kg)		真直度	平行度
790×100×50	11	A級	5	5
		特級	2.5	2.5
		00級	2	2
1040×125×60	23	A級	6	6
		特級	3	3
		00級	2	2



### グラプレート



寸法(mm)		
A	B	C
φ120	20	20

グラプレートとは・・・ダイヤルゲージ用のマグネットスタンドを固定する石  
※ダイヤルゲージとマグネットスタンドは含まれておりません

## トレーサビリティについて

---

弊社の計測のトレーサビリティは、「国家標準」「社内標準器」「作業計測器」を通して校正ルールを体系的に定めております。また、社内標準器のブロックゲージは、国家で認定された校正事業者の定期的な検定を受け、計測精度の維持管理と厳格な品質保証に努めています。ISO9000対応として弊社製品の証明をご希望の場合は、トレーサビリティ体系図と校正証明書をご提供いたしますので、ご相談ください（有料）。