

参考資料

分銅の最大許容誤差

単位：mg

公称値	E ₁ 級	E ₂ 級	F ₁ 級	F ₂ 級	M ₁ 級	M ₂ 級	M ₃ 級
20 kg	10	30	100	300	1 000	3 000	10 000
10 kg	5.0	16	50	160	500	1 600	5 000
5 kg	2.5	8.0	25	80	250	800	2 500
2 kg	1.0	3.0	10	30	100	300	1 000
1 kg	0.5	1.6	5.0	16	50	160	500
500 g	0.25	0.8	2.5	8.0	25	80	250
200 g	0.10	0.3	1.0	3.0	10	30	100
100 g	0.05	0.16	0.5	1.6	5.0	16	50
50 g	0.03	0.10	0.3	1.0	3.0	10	30
20 g	0.025	0.08	0.25	0.8	2.5	8.0	25
10 g	0.020	0.06	0.20	0.6	2.0	6.0	20
5 g	0.016	0.05	0.16	0.5	1.6	5.0	16
2 g	0.012	0.04	0.12	0.4	1.2	4.0	12
1 g	0.010	0.03	0.10	0.3	1.0	3.0	10
500 mg	0.008	0.025	0.08	0.25	0.8	2.5	-
200 mg	0.006	0.020	0.06	0.20	0.6	2.0	-
100 mg	0.005	0.016	0.05	0.16	0.5	1.6	-
50 mg	0.004	0.012	0.04	0.12	0.4	-	-
20 mg	0.003	0.010	0.03	0.10	0.3	-	-
10 mg	0.003	0.008	0.025	0.08	0.25	-	-
5 mg	0.003	0.006	0.020	0.06	0.20	-	-
2 mg	0.003	0.006	0.020	0.06	0.20	-	-
1 mg	0.003	0.006	0.020	0.06	0.20	-	-

参考：OIML R111-1:2004 (JIS B7609:2008)より抜粋

株式会社イー・アンド・デイ
校正室