

標準校正価格(分銅)一覧表

表す質量	校正測定能力	F2クラス(1級)		M1クラス(2級)		M2クラス(3級)		備 考
		拡張不確かさ	料 金	拡張不確かさ	料 金	拡張不確かさ	料 金	
1 mg	±0.020 mg	±0.020 mg	8,000	±0.06 mg	5,500	±0.20 mg	5,000	
2 mg	±0.020 mg	±0.020 mg	8,000	±0.06 mg	5,500	±0.20 mg	5,000	
5 mg	±0.020 mg	±0.020 mg	8,000	±0.06 mg	5,500	±0.20 mg	5,000	
10 mg	±0.025 mg	±0.025 mg	8,000	±0.08 mg	5,500	±0.25 mg	5,000	
20 mg	±0.030 mg	±0.030 mg	8,000	±0.10 mg	5,500	±0.3 mg	5,000	
50 mg	±0.040 mg	±0.040 mg	8,000	±0.12 mg	5,500	±0.4 mg	5,000	
100 mg	±0.050 mg	±0.050 mg	8,000	±0.16 mg	5,500	±0.5 mg	5,000	
200 mg	±0.060 mg	±0.060 mg	8,000	±0.20 mg	5,500	±0.6 mg	5,000	
500 mg	±0.080 mg	±0.080 mg	8,000	±0.25 mg	5,500	±0.8 mg	5,000	
1 g	±0.10 mg	±0.10 mg	8,000	±0.30 mg	5,500	±1.0 mg	5,000	
2 g	±0.12 mg	±0.12 mg	8,000	±0.40 mg	5,500	±1.2 mg	5,000	
5 g	±0.15 mg	±0.15 mg	8,000	±0.50 mg	5,500	±1.5 mg	5,000	
10 g	±0.20 mg	±0.20 mg	8,000	±0.60 mg	5,500	±2.0 mg	5,000	
20 g	±0.25 mg	±0.25 mg	8,000	±0.80 mg	5,500	±2.5 mg	5,000	
50 g	±0.30 mg	±0.30 mg	8,000	±1.0 mg	5,500	±3.0 mg	5,000	
100 g	±0.50 mg	±0.50 mg	8,000	±1.5 mg	5,500	±5.0 mg	5,000	
200 g	±1.0 mg	±1.0 mg	8,000	±3.0 mg	5,500	±10 mg	5,000	
500 g	±2.5 mg	±2.5 mg	8,000	±7.5 mg	5,500	±25 mg	5,000	
1 kg	±5.0 mg	±5.0 mg	10,000	±15 mg	8,000	±50 mg	7,000	
2 kg	±10 mg	±10 mg	10,000	±30 mg	8,000	±100 mg	7,000	
5 kg	±25 mg	±25 mg	12,000	±75 mg	8,000	±250 mg	7,000	
10 kg	±50 mg	±50 mg	12,000	±150 mg	8,000	±500 mg	7,000	
20 kg	±0.10 g	±100 mg	12,000	±300 mg	8,000	±1000 mg	7,000	
50 kg	±0.8 g	校正不可	—	±0.8 g	40,000	±2.5 g	40,000	
100 kg	±1.6 g	校正不可	—	±1.6 g	44,000	±5.0 g	44,000	
200 kg	±3.0 g	校正不可	—	±3.0 g	48,000	±10.0 g	48,000	
500 kg	±8.0 g	校正不可	—	±8.0 g	56,000	±25.0 g	56,000	

注記

- 1) 同一クラスで、同一質量のものが複数個ある場合は、個数に応じて減額致しますので、個別にご相談願います。
- 2) 梱包並びに輸送費は含まれておりません、別途お見積もり致します。
- 3) いずれも校正証明書並びにトレーサビリティ体系図を含んだ価格です。
- 4) F2クラスは一級基準分銅に、M2クラスは二級基準分銅に相当しますが、法定検査には使用できません。
- 5) 分銅の材質によってはご希望のクラスでの校正が行えない場合がありますので、ステンレス鋼以外の場合は事前にご相談願います。
- 6) 分銅の磁気特性によっては校正できない場合がありますので、その際にはその旨を記した書面を校正証明書の代わりに提出致します。
- 7) おもり校正につきましては、個別にご相談下さい。