



$\pm 5$   $\pm 10$  精度  
金 銀

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	数
黒	茶	赤	橙	黄	緑	青	紫	灰	白	

$$\boxed{10} \times 10^{\boxed{2}} = 1\text{k}\Omega$$