

□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□



e-kit□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□



LED照明器具の選び方と設置方法

LED照明器具の選び方と設置方法

LED照明器具の選び方と設置方法

LED照明器具の選び方と設置方法

e-kit LED照明器具の選び方と設置方法

LED照明器具の選び方と設置方法

LED照明器具の選び方と設置方法

LED照明器具の選び方と設置方法

LED照明器具の選び方と設置方法

LED照明器具の選び方と設置方法

LED照明器具の選び方と設置方法

LED照明器具の選び方と設置方法 e-kit LED照明器具の選び方と設置方法



□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□



e-kit□□□□□□□□□□



□□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□□□□



□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□e-kit□□□□□□□□

1. 目的

この実験は、光の屈折率を測定することである。

光の屈折率とは、光が媒質中を伝わる速さを表す物理量である。

光の屈折率を測定するためには、光の速度を測定する必要がある。



図1 光の屈折率の測定装置

2. 実験装置

光の速度を測定するための装置である。

光の速度を測定するための装置である。

光の速度を測定するための装置である。

光の速度を測定するための装置である。

□□□□□□□□□□□□



□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

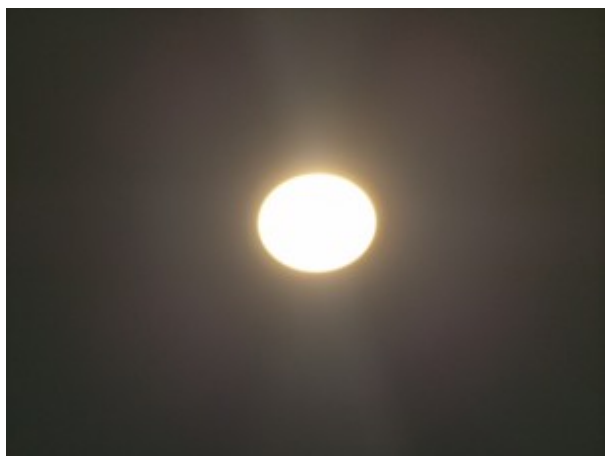


□ □

[illegible][illegible]

□ □

e-kit□□□□□□□□okamura

[illegible]

□ □

LED照明器具の選び方



LED照明器具の選び方

LED照明器具の選び方

LED照明器具の選び方

LED照明器具の選び方

LED照明器具の選び方

e-kit LED照明器具の選び方

LED照明器具の選び方

LED照明器具の選び方

LED照明器具の選び方

LED照明器具の選び方

LED照明器具の選び方



e-kit[®]照明器具okamura

照明器具

照明器具

照明器具

照明器具



e-kit[®]

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

e-kit□□□□□□□□ □□

□□□□□□□□□□□□□□



□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□