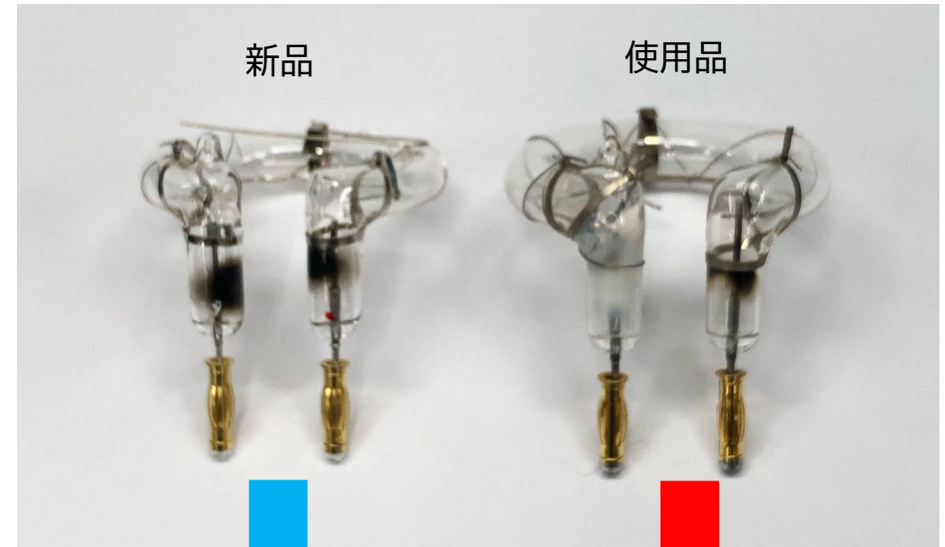


発光管の新品と劣化品の比較について



■発光管の劣化について

発光管はキセノンガスを封入したもので、電極に高電圧を加えるとキセノンガスが光に変換されます。使用を繰り返すと放電管の中に存在する活性ガスなどが不純物を吸着させる物質に吸着し白濁していきます。また電極周りが黒くなっていく場合もございます。何れも劣化していく過程で起こる現象です。



新品と使用品との比較