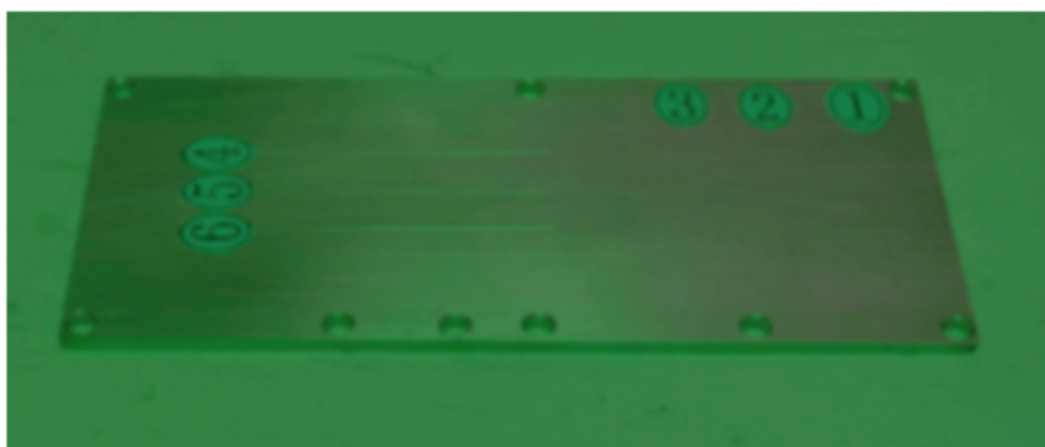
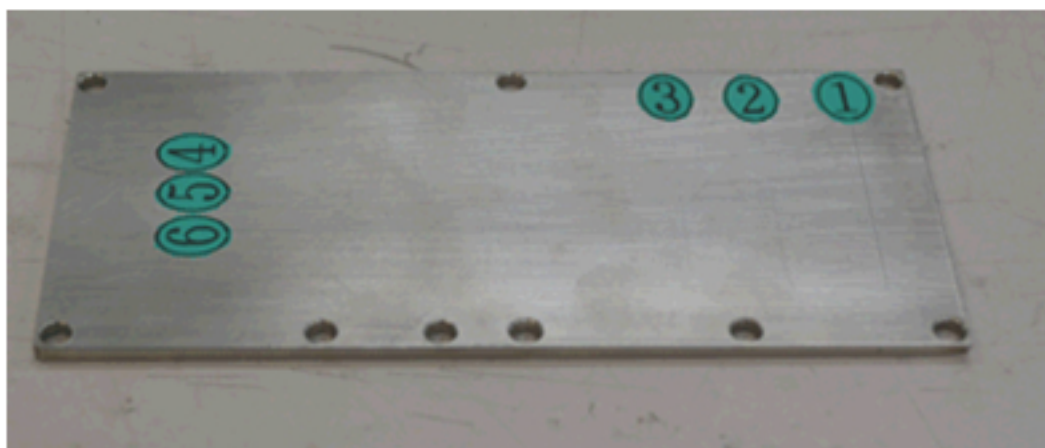


01
Spectrum

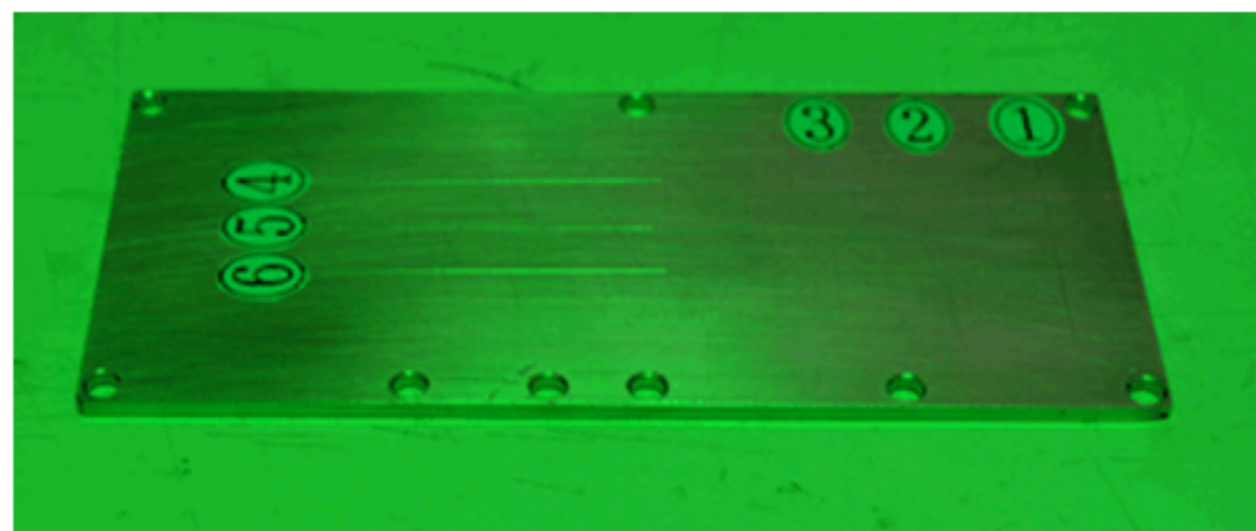
FHD300-GLならどんなキズでも見える！

FHD300-GLの光を照射することで、素材の表面キズ、凹凸

肌荒れ、異物の有無などを目視で確認できるようになります。



白色蛍光灯、フィルター式使用時



FHD300-GL使用時

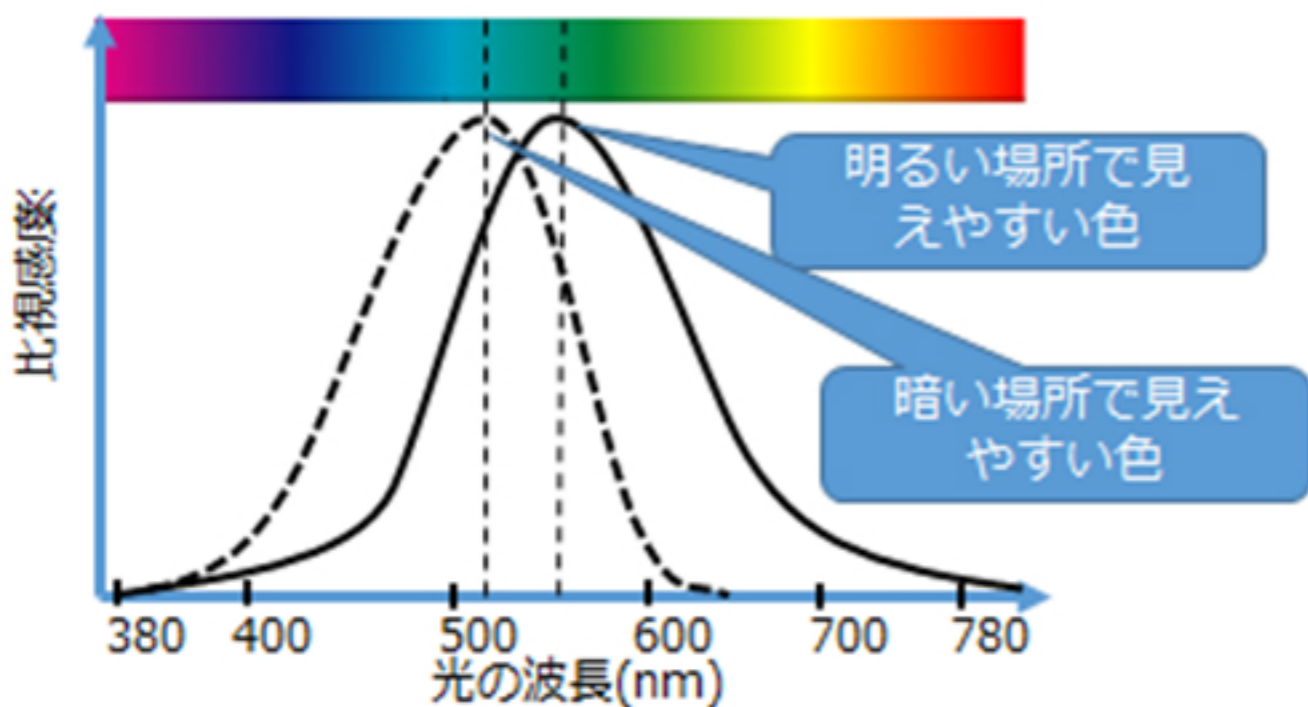
02 Color

人の目に優しい光

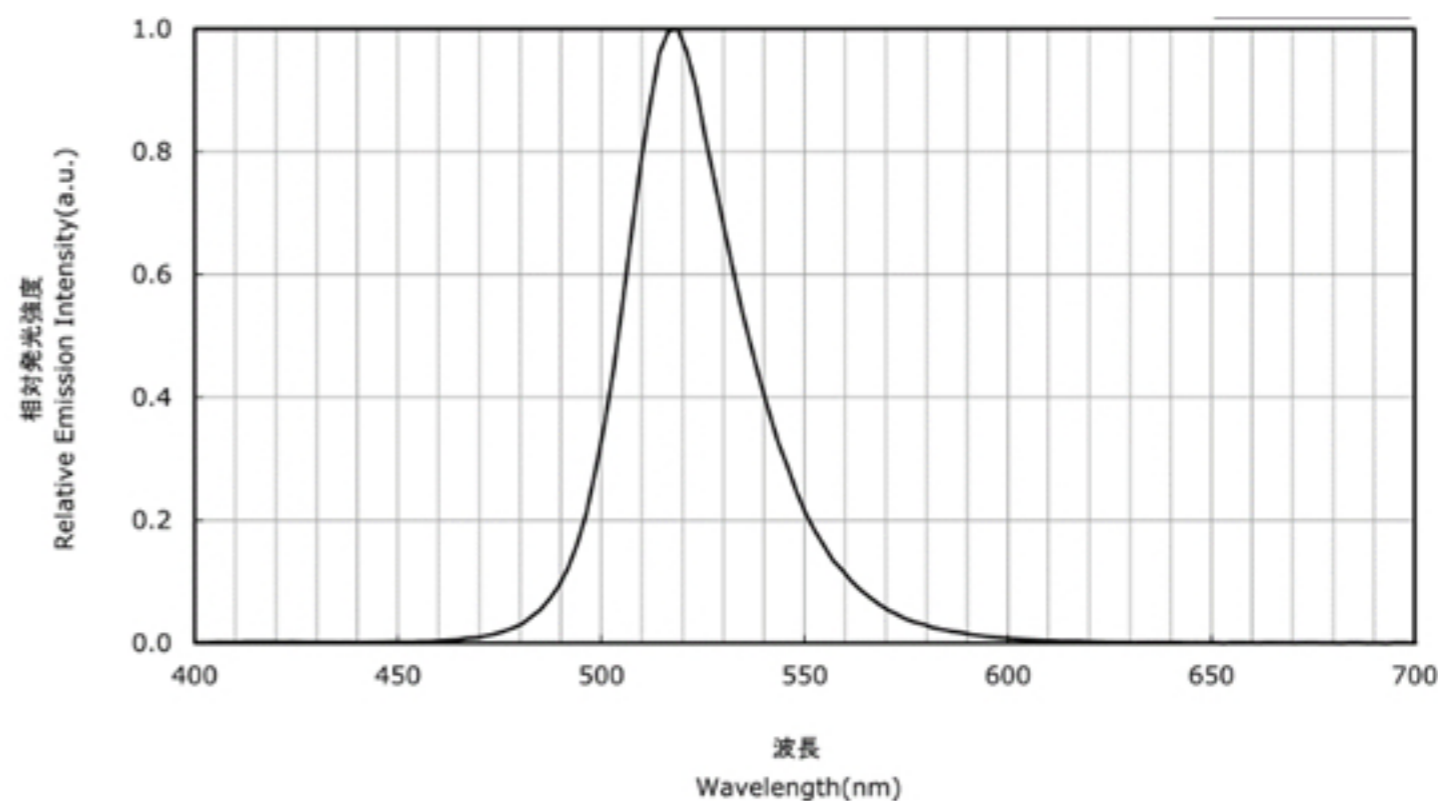
明るい場所で見えやすい光の波長は、510～560nmとされています。

目視検査では人間が見やすい光を選択することで、キズの検出効率UPが期待できます。

FHD300-GLは、520nmの光を選択的に照射することができ、目視検査用として最適です。



※比視感度：人の目が光の各波長ごとの明るさを感じる強さを数値で表したものの



FHD300-GLの光源波長