

ディスプレイ向けアルミポリゴンミラー

150インチサイズでドライバー一本分の消費電力ですむ超省エネのディスプレイ。高輝度、高解像度に当社ポリゴンミラーが一役担っています。

現在、品川のバンダイナムコ本社の黒田電機のブースに完成品が展示されております。

(住所: 東京都品川区東品川4-5-15バンダイナムコ未来研究所)





面倒れ変化ポリゴンミラー
主な仕様

1. 底面との角度 (通常 90°)
 - # 1 60.2574°
 - # 2 62.7323°
 - # 3 65.2071°
 - # 4 67.6819°
 - # 5 70.1568°
 - # 6 72.6316°
 - # 7 75.1064°
 - # 8 77.5813°
2. 反射率
>96% (400~420nm) & >85% (800~835nm)
3. 分割制度
±30秒以下
4. 面倒れ精度
±30秒以下
(30秒→10mm/100m)

20130717

アルミ製点検扉

北陸新幹線ほかの軌道出入り口にアルミ製点検扉が採用されています。
スチール製に比べ、軽量による施工性、リサイクル性に優れています。

