

円偏光方式の3Dメガネ

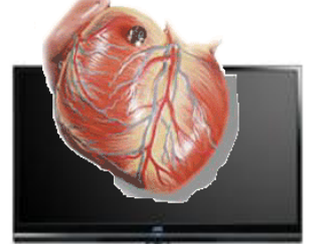
FASE

3Dメガネ

円偏光方式の3Dモニター視聴可能な3Dメガネです

通常メガネタイプ

円偏光用3Dモニター



ロボット及び
3D内視鏡用



通常メガネの上にオーバーグラスとして使用

型式:3DPA-OVER

メガネクリップオンタイプ1 メガネクリップオンタイプ2 フレームレンズ分離タイプ



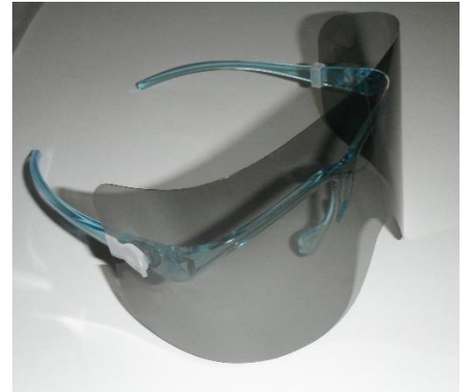
メガネクリップ部が小タイプ

型式:3DPA-KRIP3DS-1



メガネクリップ部が大タイプ

型式:3DPA-KRIP3DR-2



型式:3DPA-FRAME02

名称	型式
通常メガネタイプ	3DPA-OVER
メガネクリップオンタイプ1	3DPA-KRIP3DS-1
メガネクリップオンタイプ2	3DPA-KRIP3DR-2
フレームレンズ分離タイプ	フレーム2枚 レンズ10枚
	3DPA-FRAME02 3DPA-LENS10

FASE

FA.SYSTEM ENGINEERING CO.,LTD.

本社 〒790-0033 愛媛県松山市北藤原町 1-28

TEL : 089-931-2886 FAX : 089-941-0336

東京営業所 〒140-0001 東京都品川区北品川 3-6-13-705

TEL : 03-3472-0017 FAX : 03-3472-0018

URL : <http://www.fase.co.jp> E-mail : faseinfo@fase.co.jp