

スマートグラス図面配信システム

建築・土木・電気・通信・防災・空調・水道・消火栓工事の施工図及回路図配信

施工図及び機器部材サーバから スマートグラスに図面表示

【スマートグラス】



最大5台無線配信可能

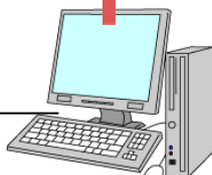


【スマートグラス】



【図面CADサーバ】
既設

LAN 接続

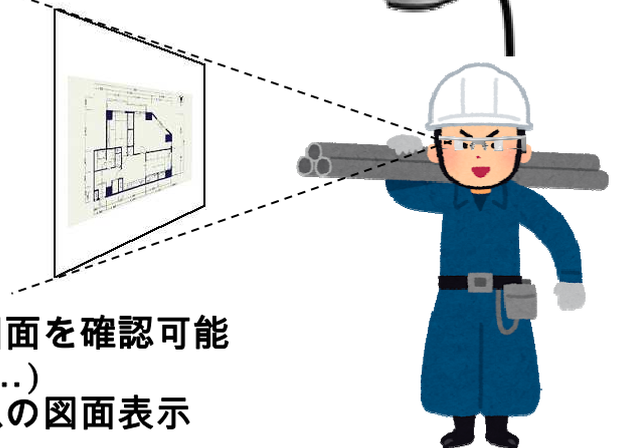


【配信サーバ】
現場事務所新設

【特徴】

スマートグラス本体への図面インストール可能
スマートグラス5台に図面を表示可能

- ・ スマートグラス装着者は操作要らずで任意の図面を確認可能
- ・ 各種画像フォーマットに対応(.jpg/.png/.bmp...)
- ・ 1つのパソコンから最大5台のスマートグラスの図面表示
(スマートグラス毎に別図面表示も可能です)
- ・ スマートグラス-パソコン間は無線通信となるため有線ケーブルの煩わしさ不要



図面と現場を**見る**だけ！

簡単**AR**でマニュアル表示



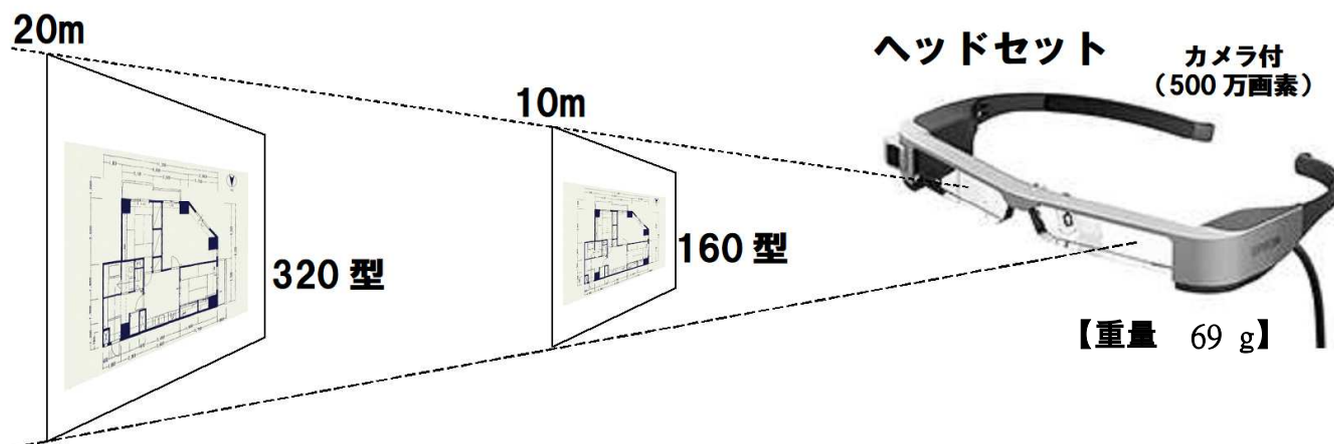
カメラ付(500万画素)

対象の機器を見るだけで該当機器のマニュアルなどの情報をメガネ上に表示し、確認することができます。メガネをかけている対象者の視線を遠隔から確認し、遠隔地からリモートでのオペレータ指示も可能です。施工図面と機器との**AR**表示、各種部材の管材管理に利用可能です。



スマートグラス図面配信システム

建築・土木・電気・通信・防災・空調・水道・消火栓工事の施工図及回路図配信
施工図及び機器部材サーバから
スマートグラスに図面表示



こんなことはありませんか？

- ・ 現場の施工図を視たい、配置・機器リストを知りたい
- ・ この回路どうやって接続するの？
- ・ このアラームどう対応したらいいの？
- ・ 図面、マニュアルを読みながらだと片手が塞がり面倒

そんなときに、

各種CAD図面、マニュアル・トラブルシューティング情報を、
 実際の現場を見ながらAR(拡張現実)で表示します

- ・ 透過型のメガネに情報を表示するため、実際の視界を遮ることなく、回路等の表示が可能

[機器リスト]

配信サーバ：1式
 無線ルータ：1台
 スマートグラス：1～5台

配信サーバ

OS: Windows7/10
 CPU: Core i5 以上
 HDD: 250GB

無線ルータ

半径 20m^{*1}

スマートグラス

EPSON 製 BT-300^{*2}

※1：無線ルータの接続可能範囲は中継機などを利用することによりご要望に応じて可変となります
 ※2：ご要望に応じてより堅牢な上位機種 BT2000/BT2200 での対応も可能です

※記載された会社名、および商品名は各会社の商標または登録商標です。※カタログに記載の仕様は改良の為、予告なく変更されることがあります。



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