## グラビトン製 集光カプラー:GCシリーズ

GC-3420

NA.0.34⇔NA.0.20

GC-10A20

受光径 Φ10 ⇔ NA. 0.20

GC-8A50

受光径 Φ8⇔NA. 0.50

# 自社設計 光学系

弊社製広帯域O/Eコンバータとセットでのご使用を推奨します。

#### 概要

GC-3420 は高NA. ピックアップの出射光を観測するため、グラビトンが独自設計した集光カプラーです。 推奨ファイバー:コア径400μm、FC付きSIファイバー

### GC-3420





光学ピックアップ 協力:株式会社デジタルストリーム様

#### 概要

GC-10A20はフラットパネルディスプレーなどから出射される光線を効率よく光ファイバーに集光します。弊社製O/EコンバーターSPSシリーズなどでこれらの光を観測する際にお役に立ちます。

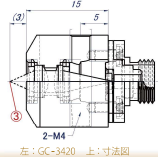


当資料3ページ目にフォルダーサイズ掲載(参考値)

### GC-3420 使用例と外形寸法

- 1. ①のM4ネジ穴を利用して測定をする場所にGC-3420を固定。 固定するときにネジが4mm以上内部に入らないよう注意。
- 2. ②のFCコネクタに光ケーブルを接続。光ケーブルの反対側には O/Eコンバータを接続。
- 3. 光源を③の位置にセットし、 GC-3420に観測したい光 信号を入力する。

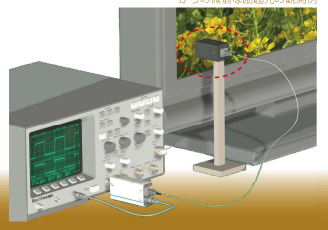




GC-10A20

#### 観測例

プラズマディスプレイパネル からの微弱な励起光の観測例





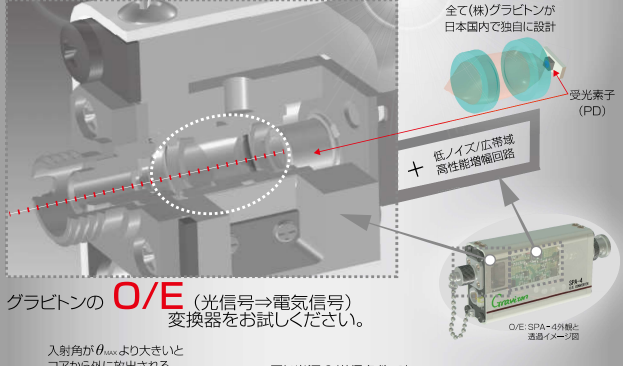
お問合せ 株式会社 グラビトン

E-mail: info@graviton.co.jp

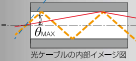
o.jp TEL: 04-2966-0816 p.ip FAX: 04-2966-0817

# 全ての 光 を捕らえてますか?

## Gravitan



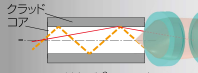
コアから外に放出される



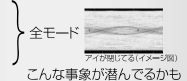
PD 多くは受光エリア外

PD

同じ光源 & 送信条件でも… 中心のみ



入射角が $heta_{ ext{\tiny MAX}}$ より小さいと コア内部を伝搬する



自社設計 搭載

や高速 POF など、大口径光 ファイバーからの「全出射光」 を取り込んで観測可能



DC~3GHz(可視光域) 長波長も各種ライン UP



版も各種 10KV/mW 2MV/mW なども製作可能

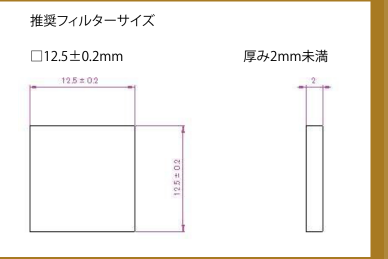


プラズマディスプレイパネル からの微弱な励起光観測例

Max NA = 0.25 の大きな受光視野と 20,000V/Wの高感度を両立させた、 長波長用高感度+大受光視野の O/Eコンバーターです。

# GC-xxAシリーズ用 装着可能なフィルターサイズ





## GC-xxAシリーズ 位置決めピン (取り外し参考画像)

位置決めピンの先端がスポット位置又は発光ポイントの目安となります。



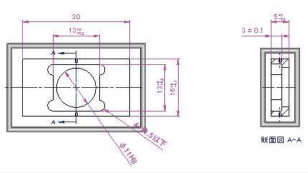


GC-xxAシリーズ用 フィルターフォルダー 参考図

外観 3 D (参考)



### フォルダー外寸(参考値)



本文中に使われてる会社名及び商品の名称は各社の登録商標または商標です。記載内容は、お断りなく変更する事がありますのでご了承ください。

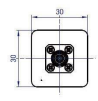
### 株式会社グラビトン

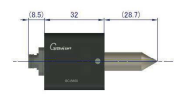
TEL:04-2966-0816 FAX:04-2966-0817 E-mail: info@graviton.co.jp https://www.graviton.co.jp



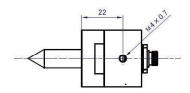
## GC-xxAシリーズ (固定用ネジ位置)

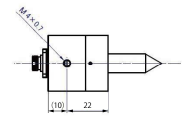
### GC-8A50:参考図





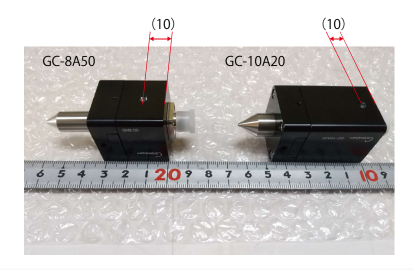








GC-8A50、GC - 10A20 固定用ネジ位置



本文中に使われてる会社名及び商品の名称は各社の登録商標または商標です。 記載内容は、お断りなく変更する事がありますのでご了承ください。



### 株式会社グラビトン

TEL:04-2966-0816 FAX:04-2966-0817 E-mail:info@graviton.co.jp https://www.graviton.co.jp