



**FLOWTECH
RESEARCH**
The Best Solution of Fluid Dynamics

ワケ
選ばれるには理由がある。

フローテック・リサーチの

ステレオPIVシステム。

Point **1**

平易で明解な逆投影型
ステレオPIVアルゴリズムを搭載。

Point **3**

リーズナブルな価格で
ステレオPIVシステムを提供。

Point **5**

高速大容量画像記録が可能な
テラレコーダー(Tera-Recorder)
システムを搭載可能。

Point **2**

他社2次元PIVシステムからの
アップグレードも可能。

Point **4**

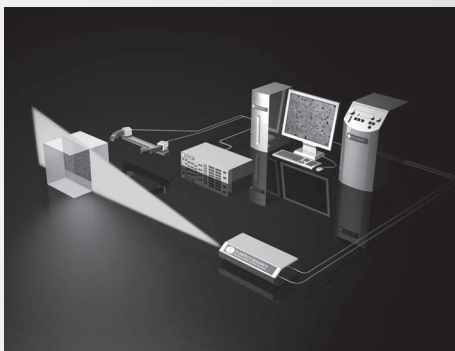
アカデミックディスカウント
ポリシーの提唱。

WEBサイト

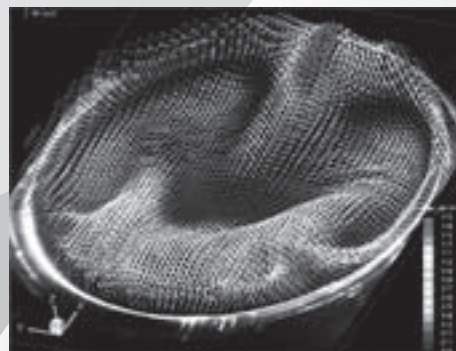
www.ft-r.jp

アカデミック
ディスカウント

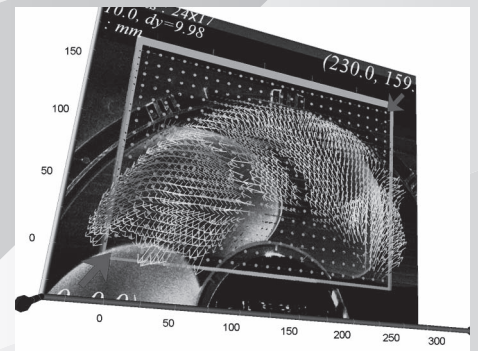
www.ft-r.jp/adp/



ステレオPIVシステム構成図



シリンダー内の速度3成分平均速度分布



ファン周りの流れ速度3成分平均速度分布

株式会社フローテック・リサーチ

〒226-8510

神奈川県横浜市緑区長津田町 4259-3

中小機構・東工大横浜ベンチャープラザ W204

TEL 045-982-1648 / FAX 045-982-1748

MAIL info@ft-r.jp