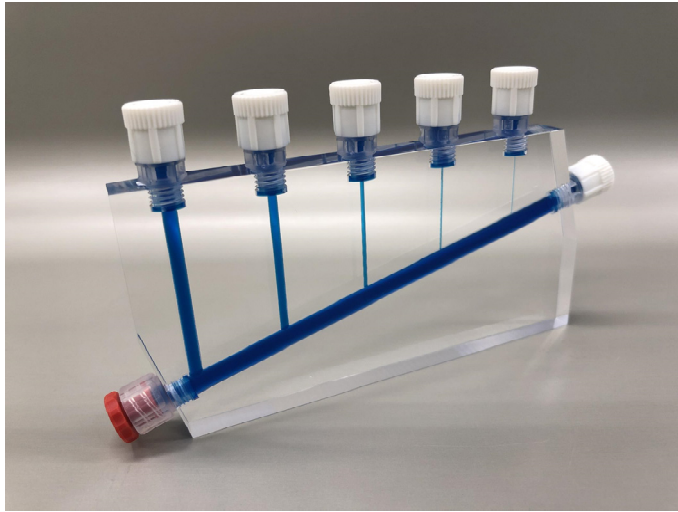
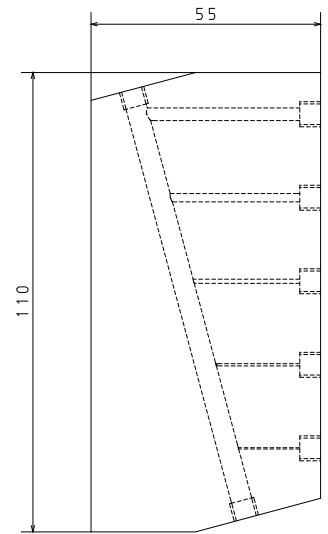


画像診断装置 分解能確認用

くし形ファントム



《概略寸法図》

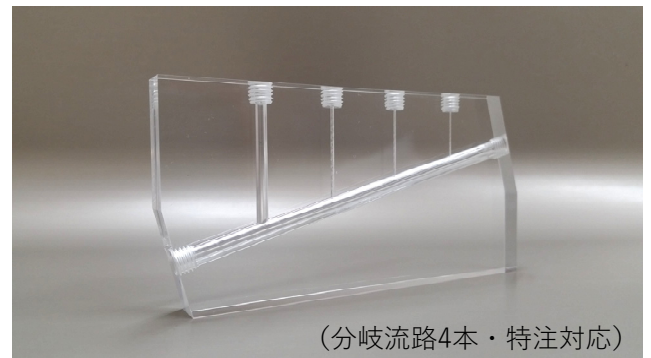


特 徴

画像診断装置での画質性能評価（空間分解能）が可視化出来ます

また、希釈させた造影剤を流しながら希釈分布などを確認することも可能です

《特注品一例》



仕 様

材 質	アクリル（透明）
サイズ	約110×約55mm t=10mm（標準）
仕上げ	外周面研磨
取付部	ルアーロック 1/4-28UNFネジ（標準） M5・M6ネジ等（特注）
主流路	φ5mm
分岐流路	φ0.3, 0.5, 1, 2, 3mm（精度±0.1mm）5種類 その他ご希望の穴径・流路角度にて 特注で対応いたします



備考：

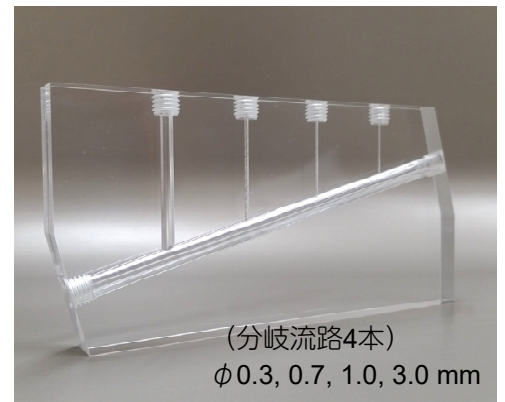
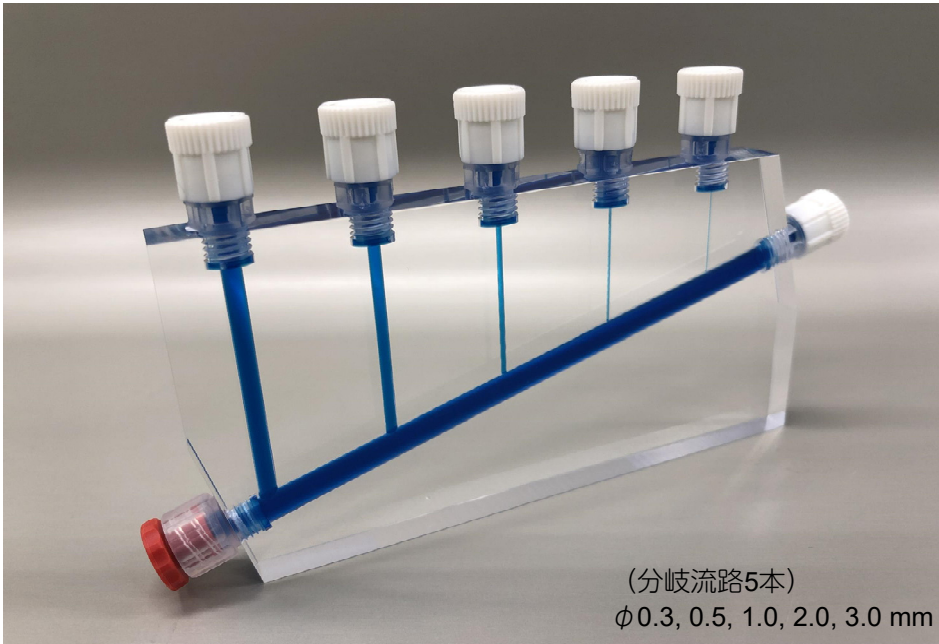
- ・写真は着色水を封入しています
- ・本品はJIS準拠のファントムではありません
- ・本品は装置の性能評価、キャリブレーション等には使用出来ません
- ・本品は医療機器ではありません

お取扱店

(株) 杏林システマック

〒332-0031 埼玉県川口市青木1-13-1
TEL 048-253-2490 FAX 048-253-2382
www.kyorin-systemac.co.jp

画像診断装置 分解能確認用 くし形ファントム
～特注例～



うちのCT・MR、どの細さまで見えてるんだろう？
パラメータ変えたらどうやって見えるんだろう？
CT値・希釈倍率によって見え方どうなんだろう？

院内でのCT・MRの実験に使えます

備考：

- ・写真は着色水を封入しています
- ・本品はJIS準拠のファントムではありません
- ・本品は装置の性能評価、キャリブレーション等には使用出来ません
- ・本品は医療機器ではありません

お問い合わせ： (株)杏林システマック

〒332-0031 埼玉県川口市青木1-13-1
TEL 048-253-2490 FAX 048-253-2382
www.kyorin-systemac.co.jp