

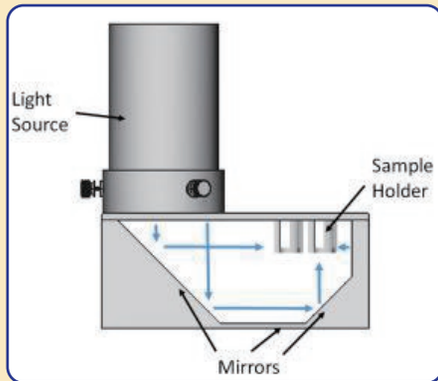
EvoluChem™ PhotoChemistry Kit



光反应用装置

- 光源について、kessilblue 30Wをはじめ他の光源も適応可能
- 光を均一に分布させる光化学用チャンバー
- 様々な容量のバイアルに対応可能なホルダー (0.05 ml ~ 15 ml)
- 実験温度を維持するためのファンによる冷却装置付き

PhotoRedOx Box



冷却用ファン

より効率的・大容量な反応が可能なデュアルタイプもございます。

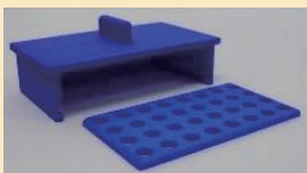


PhotoRedOx Duo

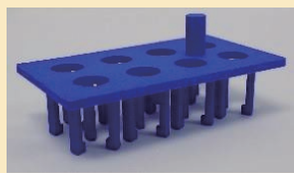
HCK1006-01-016

(光源・バイアルホルダー別売り)

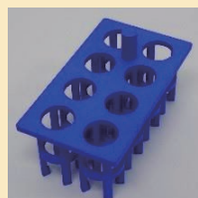
< 様々なサイズのバイアルホルダー >



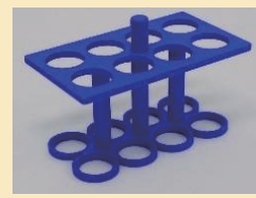
32 X 0.3 ml vials
(HCK1006-01-017)



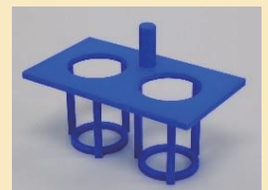
8 X 2 ml vials
(HCK1006-01-018)



8 X 4 ml vials
(HCK1006-01-019)



8 X 8 ml vials
(HCK1006-01-020)



2 X 20 ml vials
(HCK1006-01-021)



重松貿易株式会社 化学品部

Shigematsu & Co.,Ltd.

<大阪本社>

〒541-0047 大阪市中央区淡路町2丁目2番5号
TEL : (06)6231-6146 FAX : (06)6231-6149

WEB : www.shigematsu-bio.com/

<つくばライフサイエンスオフィス>

〒300-2655 茨城県つくば市万博公園西F26街区1インプレス103
TEL : (029)848-3220 FAX : (029)848-3221

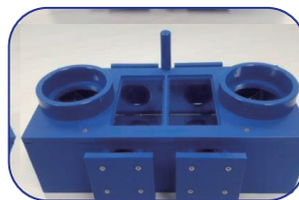
Mail : info@shigematsu-bio.com

EvoluChem™ PhotoChemistry 製品一覧

カタログ No.	製品名	
HCK1006-01-016	PhotoRedOx Box	基本となる光反応装置 (冷却ファン付) ※バイアルホルダー、光源別売り
HCK1006-01-023	PhotoBox Duo	「PhotoRedOx Box」より高効率・大容量な反応が可能な光反応装置 ※バイアルホルダー (2, 4, 8 ml)、光源は別売り ※バイアルホルダー、光源は各 2 個必要です。



PhotoRedOx Box
(HCK1006-01-016)

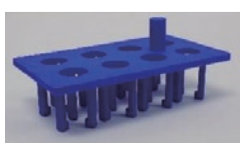


PhotoBox Duo
(HCK1006-01-023)

カタログ No.	製品名	
HCK1006-01-017	32 x 0.3 ml vials photochemistry holder	0.3ml バイアルを 32 本セット可能な専用のバイアルホルダー ※バイアルは付属しません。 参考バイアル：0.3ml crimped vials (6 x 32mm)
HCK1006-01-018	8 X 2 ml vials photochemistry holder	2ml バイアルを 8 本セット可能な専用のバイアルホルダー ※バイアルは付属しません。 参考バイアル：2ml HPLC vials (12 x 32mm)
HCK1006-01-019	8 X 4 ml vials photochemistry holder	4ml バイアルを 8 本セット可能な専用のバイアルホルダー ※バイアルは付属しません。 参考バイアル：1DRAM (15 x 45mm)
HCK1006-01-020	8 X 8 ml vials photochemistry holder	8ml バイアルを 8 本セット可能な専用のバイアルホルダー ※バイアルは付属しません。 参考バイアル：2DRAM (17 x 60mm)
HCK1006-01-021	2 X 20 ml vials photochemistry holder	20ml バイアルを 2 本セット可能な専用のバイアルホルダー ※バイアルは付属しません。 参考バイアル：20ml scintillation vials (28 x 61mm)
HCK1006-01-022	Flow reactor 2 ml	フローケミストリー用リアクター 1/16 PFA 製チューブ



32 X 0.3 ml vials
(HCK1006-01-017)



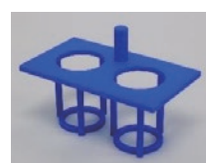
8 X 2 ml vials
(HCK1006-01-018)



8 X 4 ml vials
(HCK1006-01-019)



8 X 8 ml vials
(HCK1006-01-020)



2 X 20 ml vials
(HCK1006-01-021)



Flow reactor 2 ml
(HCK1006-01-022)

カタログ No.	製品名	
HCK1012-01-002	P201-18-2 450-455 nm	光化学反応の光源として最適な LED CREE XPE, 波長 450-455 nm
HCK1012-01-003	P202-18-1 475-480 nm	光化学反応の光源として最適な LED CREE XPE, 波長 475-480 nm
HCK1012-01-004	P203-18-1 525-530 nm	光化学反応の光源として最適な LED CREE XPE, 波長 525-530 nm
HCK1012-01-005	P204-18-1 6200K	光化学反応の光源として最適な LED CREE XPE, 6200K cold white
HCK1012-01-010	P206-18-1 405 nm	光化学反応の光源として最適な LED LG, 波長 405 nm
HCK1012-01-011	P205-18-1 365 nm	光化学反応の光源として最適な LED LG, 波長 365 nm

