

EIWA
オリジナル

ハイスペック・
ハイフローフィルタ

フラッシング時間の
大幅短縮を実現する

「高性能」「大流量」

β 値1000

80ℓ/min



●製品外観: TYPE Spec4(台車:オプション)

Spec4仕様

- ・シグナルタワーによる運転状態表示・警報表示
- ・タイマー設定による自動運転
- ・大型タッチパネルによる運転入力(日時/時間/目標清浄度値設定)
- ・清浄度データのロギング可能
- ・コンタミテスタによる、トレーサビリティシステムの構築が可能
- ・Wi-Fiによる外部通信
- ・タブレットによる遠隔操作

英和自慢の
短納期対応[※]

英和はお客様をお待たせしません!
ストックがございますので、ご注文いただければ短納期で対応いたします! ※1カ月以内の納入

まずは現場でチェック!
デモ機あり

弊社にてデモ機をご用意しておりますので
ご依頼いただければすぐにお届け! 御社環境
にてチェックいただけます。



まずは、英和にお気軽にお問い合わせください!

ラインナップ



型式	Spec1 E-GOLU1B92G-SP01	Spec2 (清浄度の表示) E-GOLU1B92G-SP02	Spec3 (清浄度管理機能) E-GOLU1B92G-SP03	Spec4 (外部操作追加) E-GOLU1B92G-SP04
製品写真 制御パネル部分				
フィルター/ エレメント	RMF製ハイフロータイプ / 1・3・6・12μm β値=1000 (ISO16889 βx(c)) 材質:グラスファイバー			
電動機仕様	2.2kW 4P AC200V/50Hz AC220V/60Hz 3相			
ポンプ流量	約80ℓ/min (at=1500rpm)、フィルタ1次側圧力計付			
接続口径・形状	JIS10K 40A FF × IN/OUT 2箇所 (お客様配管は、40A以上で施工ください。)			
サイズ/重量	高さ×横×幅: 約 1600×630×360mm 重量: 約135kg			
制御部 (国内製部品を使用)	<ul style="list-style-type: none"> ●シグナルタワーによる 運転状態表示・警報表示 ●タイマー設定による 自動運転 	<ul style="list-style-type: none"> ●シグナルタワーによる 運転状態表示・警報表示 ●タイマー設定による 自動運転 ●小型タッチパネルによる 運転モード設定 ・日時 ・時間 ・目標清浄値* <p>*PCをCMSとUSB接続し、 計測設定及び計測データの 取り込みが可能</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●シグナルタワーによる 運転状態表示・警報表示 ●タイマー設定による 自動運転 ●大型タッチパネルによる 運転入力(日時/時間/ 目標清浄度値設定) ●清浄度データの ロギング可能 ●コンタミテストによる、 トレーサビリティシステム の構築が可能 	<ul style="list-style-type: none"> ●シグナルタワーによる 運転状態表示・警報表示 ●タイマー設定による 自動運転 ●大型タッチパネルによる 運転入力(日時/時間/ 目標清浄度値設定) ●清浄度データの ロギング可能 ●コンタミテストによる、 トレーサビリティシステム の構築が可能 ●Wi-Fiによる外部通信 ●タブレットによる遠隔操作
清浄度管理		清浄度モニタ(CMS)で、 オンライン清浄度表示	コンタミテスト(igrade) or コンタミセンサ(ipd) 取付け (国際規格対応トレーサビリティ)	
価格(税別)	295万円～	395万円～	450万円～	



英和株式会社

ホームページアドレス
http://www.eiwa-net.co.jp/

大阪本社 〒550-0014 大阪府大阪市西区北堀江4丁目1番7号 TEL(06)6539-4806
東京本社 〒141-0031 東京都品川区西五反田1丁目31番1号 TEL(03)3493-3541

札幌 室蘭 仙台 秋田 六ヶ所 日立 新潟 上越 北陸 群馬 鹿島 つくば
千葉 さいたま 宇都宮 神奈川 静岡 名古屋 四日市 京滋 神戸 姫路 和歌山
岡山 福山 高松 新居浜 広島 徳山 福岡 大分 長崎 熊本