

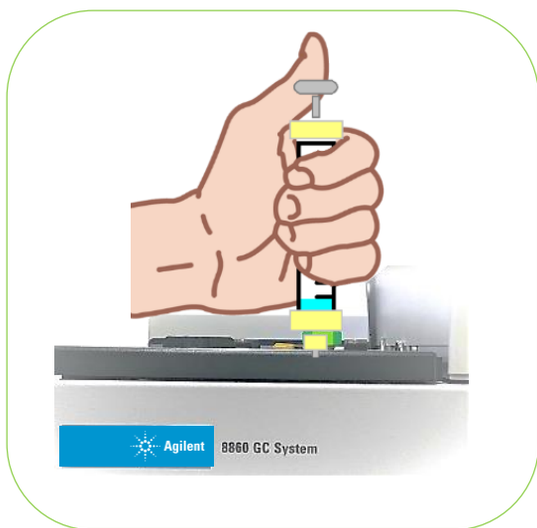
Agilent8890・Agilent8860 ガスクロマトグラフ
マニュアル注入分析用

外部スタートボタン式スイッチ

Easy・Push series

イージー・プッシュ シリーズ

☆ガスクロマトグラフマニュアル注入分析



サンプル注入!!

分析スタート!!



サンプル注入時の

「スタート」アクションをサポートします。

注意： 本製品はガスクロマトグラフ本体リモートケーブル接続口を1箇所使用します。

EASY・Push Series

イージー・プッシュ シリーズ

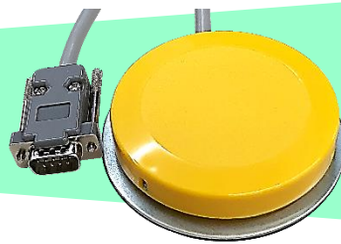
特徴

- ☆ ガスクロマトグラフ本体「Remort」に接続。「Easy Push」のボタンを押すことで、ガスクロマトグラフが「スタート」信号を検知し分析が始まります。
- ☆ マニュアル注入における、サンプル注入後の「分析スタート」アクションをサポートします。
- ☆ ボタン部の仕様は、2種類用意。用途によって選択いただけます。
- ☆ スイッチ底部は、鋼板+ゴムベースなので、安定で動作時にズレにくくなっています。
- ☆ ガスクロマトグラフ本体 タッチパネルからの「スタート」と併用が可能です。

注) 本体及びケーブルを、加熱部や排熱部付近に設置・配線しないで下さい。
 本体及びケーブルを、溶剤・サンプル等、触れないようにして下さい。
 設置場所によっては、押した時の振動により、検出器シグナルノイズを発生させる恐れがあります。

誤動作を抑える
 ゴム製ボタン
 EP-MI-K-9DA

カラー: 黒・黄・青



反応重視
 全面ボタン
 EP-RE-K-9DA

カラー: 黄・黒・白

仕様

型番	動作特性	寸法 重量	動作力	使用 温度	ボタン底部	ケーブル 長さ	コネクタ 形状	材質 (ボタン部)
EP-MI-K-9DA	1a接点	高さ: 30mm 直径: 90mm 重量: 260g	10N	-5℃ ~ +45℃	鋼板 (ゴムベース)	1.5m	Dsubコネクタ 9pin 抜	カバー: エポキシ酸ビニルポリマー ボタイン: ポリカーボネート樹脂
EP-RE-K-9DA	モメンタリー	高さ: 16.6mm 直径: 90mm 重量: 190g	9N					本体: ABS樹脂

カラー選択 黒: -B、黄: -Y、青: -BL、白: -W

使用例



Agilent8890
 GCシステム
 +
 EP-MI-K-9DA



Agilent8860
 GCシステム
 +
 EP-RE-K-9DA



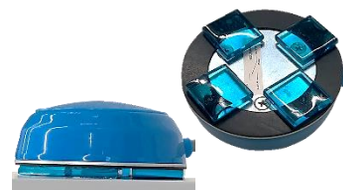
Agilent8890 GC



Agilent8860 GC



手袋をつけた状態



ズレ・振動対策用
 粘着マット (オプション販売)

Kinryo
 Creating & Evolution

金陵電機株式会社

分析営業部 テクニカルソリューション課

〒 532-0033

大阪市淀川区新高3-3-11

PHONE: 06-6394-1163 FAX: 06-6394-5250

URL: <http://www.kinryo-electric.co.jp/analys/>

*仕様は予告なく変更する場合がございます。
 *詳細は弊社または取扱店へお問い合わせください。

MT-91-00-010-Rev. June. 28