

4-20mAを発生させ、様々な機器をシミュレーション可能

温調計などを実効値でシミュレーション！
現場でのシーケンスチェックにも有効！

SEIKUN CSG

4-20mA発生装置

温調計のシミュレーションに！

コントロールモーターの開閉度確認に！

4-20mAを発生させることにより、制御盤等の最終シーケンスチェックが簡単に行えます。特に温調計やコントロールモーター、インバーターへのアナログ信号の確認が簡単に行えます。

現場では、実際の温度またはコントロールモーターの開度などを任意の値を入れることで有効値の確認ができます。

現場目線で開発したため、持ち運び便利で表示もシンプルに見やすい設計です。

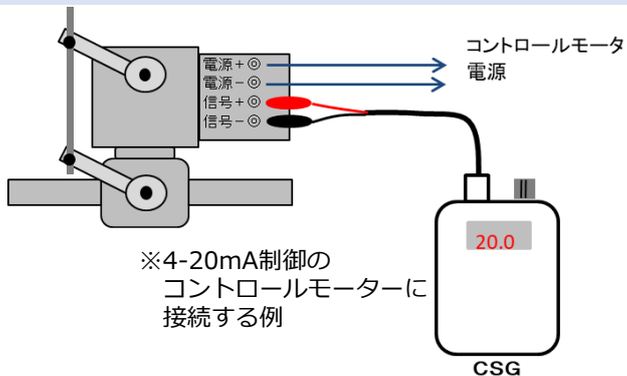


ポイント

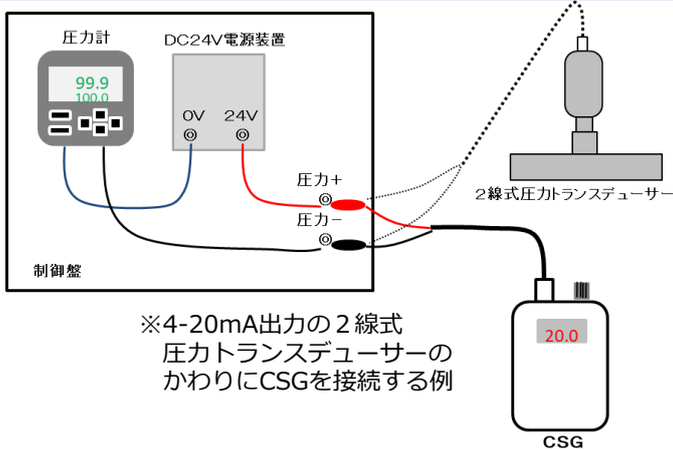
- シンプル設計で見やすく持ち運びにも便利
- 温度調節計、インバータ、コントロールモーター等で使用可能！
- 現場で実際に数値を入れて実効値を確認できます！
- シンク⇄ソースの切り替えスイッチ付のため2線、3線式どちらにも対応

株式会社セイクン

■ 使用例 1 : コントロールモーターの開度確認をしたい



■ 使用例 2 : 制御盤に圧力信号を送り動作確認をしたい



■ 仕様

製品名称	0-20 (4-20) mA発生器	
型番	CSG	
電源	UM 3 型乾電池	<ul style="list-style-type: none"> ■ 給電能力の高いアルカリ乾電池を使用してください。 ■ ニッケル水素蓄電池の使用を推奨します。(オプション)
	動作時間	20 mA 連続出力 2時間 アルカリ電池使用時
出力	信号種類 1	0-20mA (4-20mA) ソース出力
	負荷抵抗	600Ω MAX
	信号種類 2	0-20mA (4-20mA) シンク出力
	内部抵抗	250Ω
	出力精度	フルスケールの±0.2%以下
	出力安定度	±0.01mA以下
形状	外形寸法	76W×135H×27D (本体) 突起物含まず
	材質	A B S樹脂
付属品	出カプローブ (BNC⇔みの虫クリップ) 1M 1本	



■ 開発者の声

電気制御、特に燃焼制御においては4-20mAはよく利用される信号です。しかし、チェックや模擬信号に使うような発生装置は、高価なものしかありませんでした。そこで、現場でのニーズにお応えするべく、シンプル設計で低価格なチェック用に特化した発生装置を作りました。これにより、制御盤の最終チェック、現場での機器調整等が簡単に行えるようになりました。

下記内容を希望される方は、にチェック・必要事項をご記入の上FAXしてください。

- 製品のサンプルを試したい お見積りがほしい 活用事例等の話を詳しく聞きたい

(ふりがな) お名前			部署/役職	
会社名				
ご住所	〒			
TEL			FAX	
Email				

FAX
送信先

24時間対応

(052)823-0616

株式会社セイクン

【本社】 〒457-0024 愛知県名古屋市南区赤坪町213-1 TEL:052-821-2176

【URL】 <http://www.seikun.co.jp>

【Email】 seikun-info@seikun.co.jp