

# オプション

## 遠方開度指示

電動の開閉機本体には必ず開度計がありますが、本体の開度計以外で開度を知りたい場合は、セイミッタ®方式やシンクロ方式が使用されます。例えば、制御盤を遠方に設置する場合や本体開度計が見難い位置にある場合、遠方にある別置き簡易的な操作盤で運用を行いたい場合などです。



ポテンシオメータ



セイミッタ®

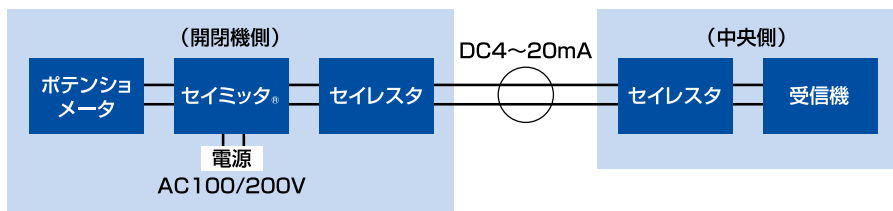


セイレスタ

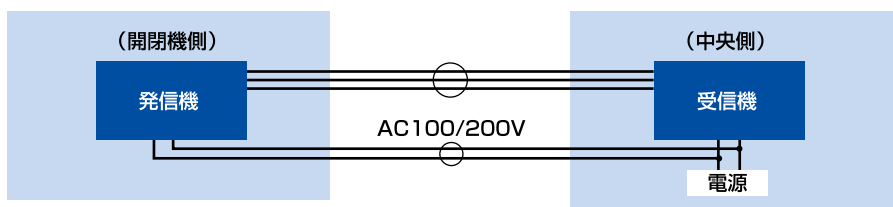


シンクロ発信機

## ■セイミッタ®方式



## ■シンクロ方式



## アブソコード検出器内蔵可能

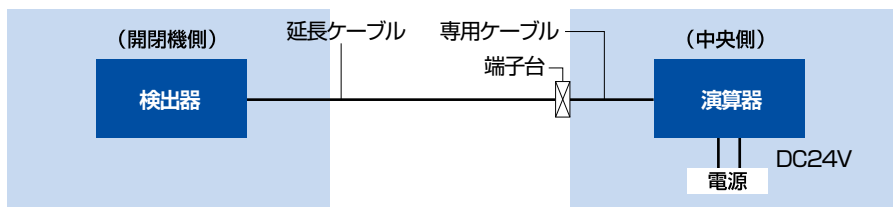
- ・NETIS登録品 登録No.CB-110006-VE(NSD製)
- ・検出部が非接触かつ電子部品未使用のため、耐久性と耐環境性が非常に高い
- ・開度の変化量は演算器で任意の数値に設定可能 (スケーリング機能)
- ・開度値はBCD信号またはアナログ信号で出力可能



アブソコード検出器



開度演算器



※延長ケーブルは、専用ケーブルまたは以下の計装用市販ケーブルが使用可能  
JKPEV-S/JKPEE-S(0.5~1.25mm<sup>2</sup>×5P)  
CPEV-S(導体径0.8~1.26mm<sup>2</sup>×5P)

# 塗装仕様

	工 程	塗 料 名	膜 厚
<b>Seibu</b> 標準塗装 ※注1	素地調整	二種ケレン	—
	1層(下塗)	エポキシ樹脂系下塗塗料(グレー)	20μm
	2層(中塗)	エポキシ樹脂系中塗塗料(ホワイト)	30μm
	3層(上塗)	ウレタン樹脂系上塗塗料	30μm
	合計 80μm		
下塗り ※注3	素地調整	二種ケレン	—
	1層(下塗)	エポキシ樹脂系下塗塗料	20μm
	合計 20μm		
	標準工期 ※注1 1日		
	素地調整	一種ケレン	—
ダム・堰施設 技術基準(案) C-2塗装	1層(プライマー)	有機ジクロリッパイント	75μm
	2層(下塗)	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗(大気部用)	80μm
	3層(下塗)	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗(大気部用)	80μm
	4層(中塗)	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料中塗	40μm
	5層(上塗)	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料上塗	30μm
	合計 305μm		
機械工事 塗装要領(案) C-2塗装	標準工期 ※注1 10日		
	素地調整	一種ケレン	—
	プライマー	二種エッチングプライマー	15μm
	1層(下塗)	鉛・クロムフリーさび止めペイント	35μm
	2層(下塗)	鉛・クロムフリーさび止めペイント	35μm
	3層(中塗)	フタル酸樹脂塗料中塗り	30μm
下水道事業団 塗装 ※注2	4層(上塗)	フタル酸樹脂塗料上塗り	25μm
	合計 140μm ※注3		
	標準工期 ※注1 10日		

## ■Seibu標準色

### 本体



69-50T  
10B5/10

### 制御盤

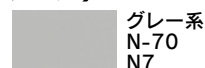


25-70B  
5Y7/1

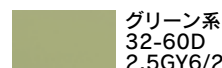
## ■その他塗装色(オプション)



75-30P  
5PB3/8



グレー系  
N-70  
N7



グリーン系  
32-60D  
2.5GY6/2



茶系  
15-20B  
5YR2/1

鉛・クロムフリー顔料使用

※注1 塗装は気象条件、製品により仕様及び納期に若干の変更があります。  
※注2 下水道事業団は各団体により仕様異なりますので、本カタログは参考用とします。  
※注3 エッチングプライマー10μmを第1層に塗装する場合があります。その場合の膜厚は135μmとなります。

リモコン式

ギヤラック式

スピンドル式

ワイヤロープウインチ式

チェーン式

水平陸開式

Seibu 標準形操作盤

Seiflex クラウド対応  
遠隔無線通信システム

メンテナンス塗装仕様