

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、遠方にある別置きの簡易的な操作盤で運用を行いたい場合などです。



アブソコーデ検出器内蔵可能

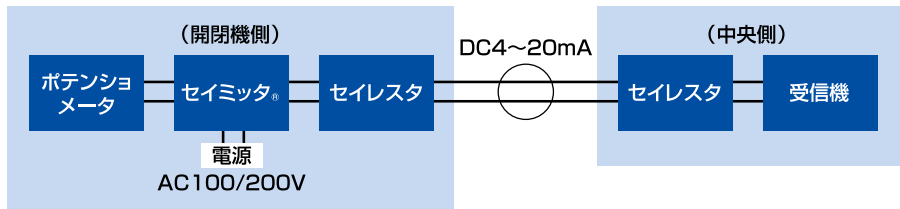
- NETIS登録品 登録No.CB-110006-V(日NSD製)
- 検出部が非接触かつ電子部品未使用のため、耐久性と耐環境性が非常に高い
- 開度の変化量は演算器で任意の数値に設定可能(スケーリング機能)
- 開度値はBCD信号またはアナログ信号で出力可能



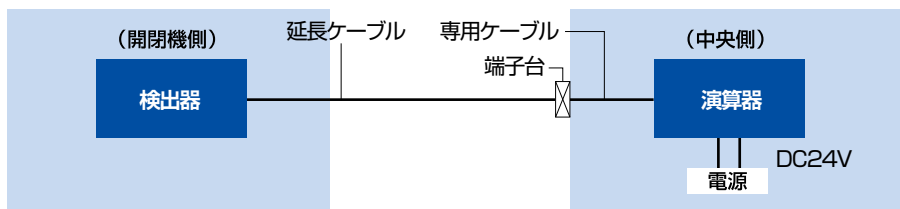
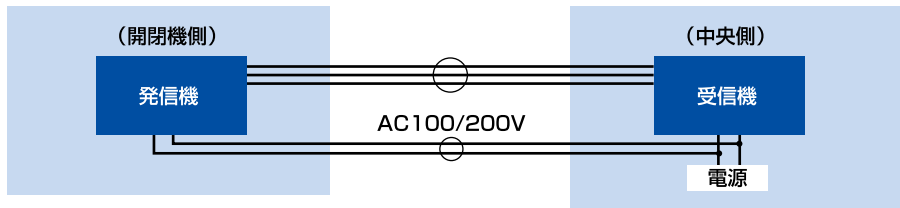
塗装仕様

	工程	塗 料 名	膜 厚
Seibu 標準塗装 ※注1	素地調整	二種ケレン	—
	1層(下塗)	エボキシ樹脂系下塗塗料(グレー)	20μm
	2層(中塗)	エボ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		80μ	
標準工期 ※注1		2日	
下塗り ※注3	素地調整	二種ケレン	—
	1層(下塗)	エボキシ樹脂系下塗塗料	20μm
	合計	20μ	
標準工期 ※注1		1日	
ダム・堰施設 技術基準(案) C-2塗装	素地調整	一種ケレン	—
	1層(プライマー)	有機ジンクリッヂペイント	75μm
	2層(下塗)	弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料下塗(大気部用)	80μm
	3層(下塗)	弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料下塗(大気部用)	80μm
	4層(中塗)	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料用中塗	40μm
	5層(上塗)	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料上塗	30μm
合計		305μ	
標準工期 ※注1		10日	
下水道事業団 塗装 ※注2	素地調整	一種ケレン	—
	プライマー	二種エッティングプライマー	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
	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	

■セイミッタ®方式



■シンクロ方式



※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(0.5~1.25mm²×5P)
CPEV-S(導体径0.8~1.26mm²×5P)

■Seibu 標準色

本体



制御盤



■その他塗装色(オプション)



グレー系
N-70
N7

グリーン系
32-60D
2.5GY6/2



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が異なりますので、本カタログは参考用とします。
※注3 エッティングプライマー10μを第1層に塗装する場合があります。その場合の膜厚は135μとなります。