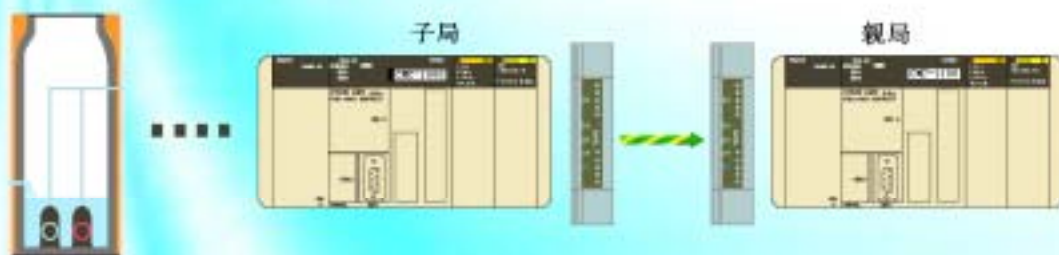


コムニコ：小規模情報伝送装置

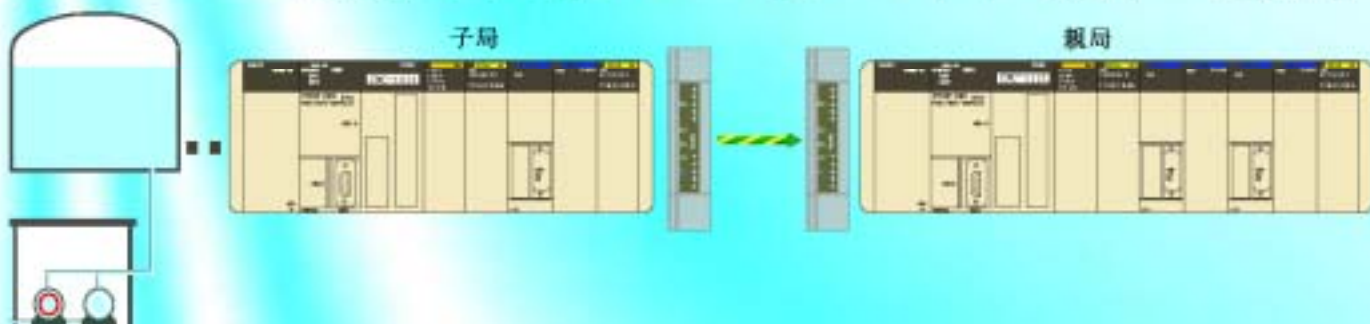
- 特長： 1. 小型 軽量
2. 安 価

- 用途： 1. 下水マンホールの情報伝送
2. 小規模簡易水道施設の情報伝送
3. その他小規模施設の情報伝送

例1. マンホールポンプ場 伝送データ数：アナログ0、接点12 価格：¥450,000
機器構成：テレメータ(子局:CMC-1000 親局:CMC-1100)・モデム(親子各1)・アレスタ(親子各1)



例2. 簡易水道施設 伝送データ数：アナログ4、接点44 価格：¥800,000
機器構成：テレメータ(子局:CMC-1021 親局:CMC-1121)・モデム(親子各1)・アレスタ(親子各1)



型式： CMC-11**
CMC-10**

**の部分でアナログ数・接点数を表します。

性能：

項目	内 容	
サイズ	最小構成：W 219 × H 117 × D 107	最大構成：W 379 × H 117 × D 107
重量	最小構成：1.3Kg	最大構成：2.2Kg
環境条件	温度：0～40℃	湿度：25～85%
伝送データ数	アナログ：0, 2, 4 選択	接点：12, 44 選択
伝送速度	2400Bps (交流伝送)	
入 力	アナログ：1～5V	接点：DC入力
出 力	アナログ：1～5V	接点：リレー接点(標準12)・トランジスタ(追加32)

- ★ この機種で制御は行えません。制御を行う為には上位機種をご使用下さい。
- ★ より多量のデータ伝送を行う為には上位機種(最大 アナログ:32 接点256)が必要となります。

AKK 東日本機電開発 株式会社

本社 岩手県盛岡市南仙北二丁目3-33
〒020-0863 TEL 019-634-1177
FAX 019-634-1143