

# コムニコ：中規模情報伝送装置

- 特長：  
 1. 小型 軽量  
 2. 安 価

- 用途：  
 1. 浄水場等上水施設の情報伝送  
 2. 処理場等下水施設の情報伝送  
 3. その他中規模施設の情報伝送

- 例1. 農業集落排水施設      伝送データ数： アナログ 8, 接点 64      価格：¥1,300,000  
 機器構成： テレメータ(子局・親局)・テレム(親子各1)・アレス(親子各1)



- 例2. 水道浄水施設      伝送データ数： アナログ 32, 接点 256      価格：¥3,000,000  
 機器構成： テレメータ(子局・親局)・テレム(親子各1)・アレス(親子各1)



- 型式：  
 子局 CMM-10\*\*  
 親局 CMM-11\*\*      \*\*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：W260×H130×D118	最大構成：W505×H130×D118
	重量	最小構成：2.5Kg	最大構成：5.2Kg
	環境条件	温度：0～40℃	湿度：25～85%
	伝送データ数	アナログ：0, 8, 16, 32 選択	接点：0, 64, 128, 256 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：トランジスタ

★ 制御を行う場合は、別途制御ユニットが必要となります。

**AKK** 東日本機電開発株式会社

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