

EU  
RoHS

### ●特 長

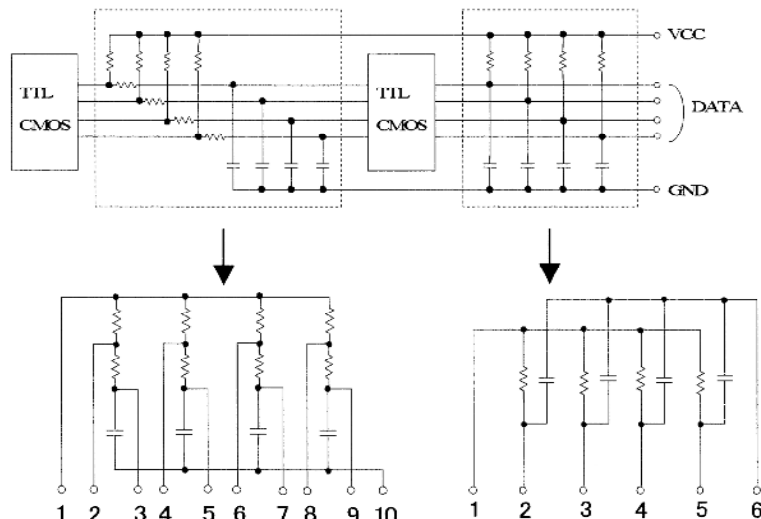
・実装における部品点数の減少により、管理・組立コストはもとより信頼性の高い回路網が形成できます。

### ・用 途 Applications

デジタルインターフェイス回路	Digital interface circuit
マイコン制御回路	Microcomputer control circuit.
表示ディスプレイ制御回路	Display control circuit.
電話端末回路	Telephon receiver/Trans mitter circuit.
オペアンプ制御回路	OP. amp feed back circuit.

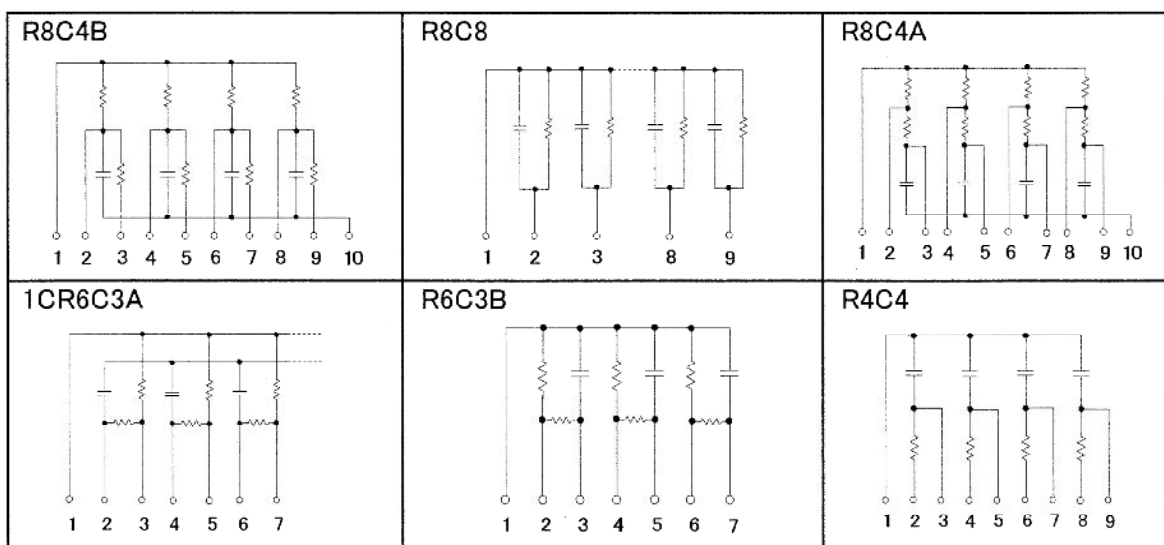
### ・応用回路例

### Example of Circuit Using



### ・回路例

### Circuit Configurations



注意：上記は代表的回路となります。回路等をご連絡下さい。

Note : The above just shows typical circuit diagrams, Actual production is proceeded according to customer's own design of which circuit diagram etc. is indicated by the customer.