



# 同軸電纜

## Coaxial Cable

### 產品說明 Product manual

- 適用於傳輸系統或單向控制系統
- 低損失、傳播效率高
- 干擾可減至最低

### 產品規格 Product specifications

品名	導體材質	導體線徑	芯線材質	編織材質	外被材質	完成外徑	編織率	特性阻抗	產品編號
Product name	Material	MM	Material	Material	Material	MM	Weaving rate	$\Omega$	
3C-2V#064編	銅包鋼	1/0.643	PE	鋁線	PVC	5.05	60%	72±2	
3C-2V#064編	銅包鋼	1/0.643	PE	裸銅	PVC	5.05	60%	72±2	
3C-2V#096編	銅包鋼	1/0.8	發泡	鋁線	PVC	5.05	76%	75±3	
3C-2V#096編	銅包鋼	1/0.8	發泡	裸銅	PVC	5.05	76%	75±3	
3C-2V#112編	銅包鋼	1/0.8	發泡	鋁線	PVC	5.05	84%	75±3	
3C-2V#096編	鍍錫銅	1/0.8	發泡	鋁線	PVC	5.05	76%	75±3	
3C-2V#112編	鍍錫銅	1/0.8	發泡	鋁線	PVC	5.05	84%	75±3	
3C-2V#096編	裸銅	1/0.8	PE	裸銅	PVC	5.05	76%	72±2	
3C-2V#112編	裸銅	1/0.8	PE	裸銅	PVC	5.05	84%	72±2	

品名	導體材質	導體線徑	芯線材質	編織材質	外被材質	完成外徑	編織率	特性阻抗	產品編號
Product name	Material	MM	Material	Material	Material	MM	Weaving rate	$\Omega$	
RG58U#112編	銅包鋼	1/0.8	發泡	鋁線	PVC	5.05	84%	75±3	
5C-2V#064編	銅包鋼	1/0.8	發泡	鋁線	PVC	7.05	50%	75±3	
5C-2V#064編	銅包鋼	1/0.8	發泡	裸銅	PVC	7.05	50%	75±3	

品名	導體材質	導體線徑	芯線材質	編織材質	外被材質	完成外徑	編織率	特性阻抗	產品編號
Product name	Material	MM	Material	Material	Material	MM	Weaving rate	$\Omega$	
5C-FB#128編	銅包銅	1/1.0	發泡	鋁線	PVC	7.05	75%	75±3	
5C-FB#128編	銅包銅	1/1.0	發泡	裸銅	PVC	7.05	75%	75±3	
5C-FB#168編	銅包銅	1/1.0	發泡	鋁線	PVC	7.05	88%	75±3	
5C-FB#128編	鍍錫銅	1/1.0	發泡	鋁線	PVC	7.05	75%	75±3	
5C-FB#168編	鍍錫銅	1/1.0	發泡	鋁線	PVC	7.05	88%	75±3	
5C-2V#160編	裸銅	1/0.8	PE	裸銅	PVC	7.05	85%	72±2	
5C-FB#160編	鍍錫銅	1/1.0	發泡	鍍銅	PVC	7.05	85%	75±3	

品名	導體材質	導體線徑	芯線材質	編織材質	外被材質	完成外徑	編織率	特性阻抗	產品編號
Product name	Material	MM	Material	Material	Material	MM	Weaving rate	$\Omega$	
7C-2V#192編	銅包銅	1/1.5	發泡	鋁線	PVC	10.2	81%	75±3	
7C-2V#192編	鍍錫銅	1/1.5	發泡	鋁線	PVC	10.2	81%	75±3	
7C-2V#192編	鍍錫銅	1/1.5	發泡	鍍銅	PVC	10.2	81%	75±3	