

Classification	ISaGRAF Chinese FAQ-163						
Author	Spike Huang	Version	1.0.0	Date	Feb.2013	Page	1 / 1

為什麼 Power LED 和 L1 LED 指示燈一直閃爍?

以下的 ICP DAS ISaGRAF PAC 支持乙太網路通訊，並配備有 Power LED 和 L1 LED 指示燈。

- μ PAC-7186EG/EGD (ISaGRAF Driver **1.20** 版起)
- I-7188EG/EGD (ISaGRAF Driver **3.20** 版起)
- iP-8447/8847 (ISaGRAF Driver **1.17** 版起)
- I-8437/8837/8437-80/8837-80 (ISaGRAF Driver **4.22** 版起)

PAC 支援 Ethernet Socket 數量：

I-8437/8837/8437-80/8837-80 和 I-7188EG/EGD 支援最多 **4** 個 TCP/IP 連線

iP-8447/8847 和 μ PAC-7186EG/EGD 支援最多 **6** 個 TCP/IP 連線

連線數量到達使用上限：

當 ISaGRAF 和 PC/HMI/SCADA 經由 Ethernet 連線到 PAC，且達到 TCP/IP 的連線數量上限時，I-8xx7/iP-8xx7 的 L1 LED 或 I-7188EG/ μ PAC-7186EG 的 Power LED 會兩秒間隔閃爍，直到連線數量下降為止。

解決辦法：

除了適當減少 TCP/IP 的連線外，建議選用下列的型號，提供更強的網路連線功能。

XP-8047-CE6/ 8347-CE6/8747-CE6 : <http://www.icpdas.com/products/PAC/xpac/xp-8xx7-ce6.htm>

WP-8137/8437/8837/8147/8447/8847: <http://www.icpdas.com/products/PAC/winpac/wp-8x47.htm>

VP-25W7/23W7/4137/4147 : <http://www.icpdas.com/products/PAC/viewpac/vp-2xw7.htm>

WP-5147/5147-OD : <http://www.icpdas.com/products/PAC/winpac/wp-5147.htm>