

Classification	ISaGRAF Chinese FAQ-088						
Author	Spike Huang	Version	1.0.0	Date	Feb. 2008	Page	1 / 2

功能變更: W-8347/8747,uPAC-7186EG,I-8x37-80,I-8xx7 和 I-7188EG/XG 從新版 driver 起, S256/512 和 X607/708 不再支持舊的可 保存變數 (Retain variable) 方式,請改用功能較好的、新的可保存變數方式。

W-8347/8747, uPAC-7186, I-8x37-80, I-8xx7 和I-7188EG/XG從以下驅動程式版起，S256/512 和X607/608 不再支持舊的可保存變數方式。

uPAC-7186EG: 1.01 版起。

I-7188EG/XG: 3.01 版起。

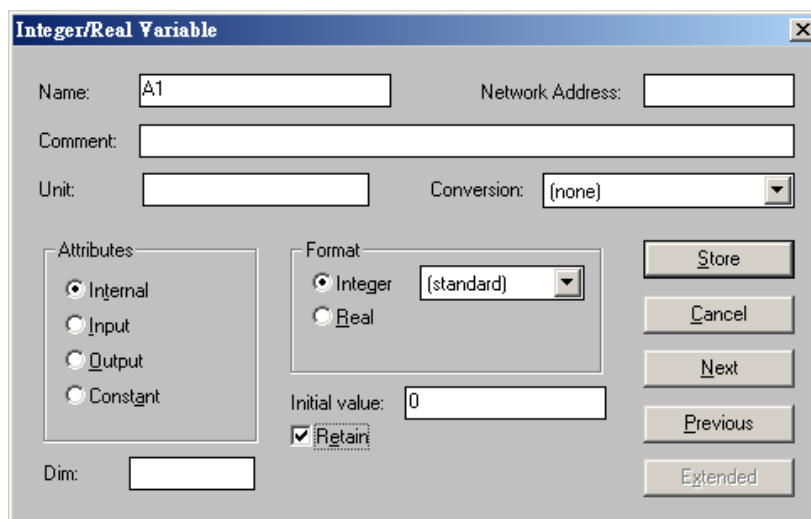
W-8x47, I-8x37-80, I-8xx7: 4.01 版起。

舊的保存變數方式為勾選 “Retain” 選項, 如下圖 (上方的驅動版本不再支持)

新的可保存變數方法 不可勾選上圖的 “Retain” 選項, 需在第一個 PLC scan 內使用

Retain_N, Retain_B, Retain_F, Retain_T 等 function, 請參考 FAQ-074:

<https://www.icpdas.com/en/faq/index.php?kind=280#751> > FAQ-088 或



Classification	ISaGRAF Chinese FAQ-088						
Author	Spike Huang	Version	1.0.0	Date	Feb. 2008	Page	2 / 2

http://www.icpdas.com/web/product/download/software/development_tool/isagraf/document/faq/faq088.pdf

假如 PAC 灌了新版的驅動但程序卻用了舊的可保存變數方式, 程序運行後將會在 ISaGRAF

Debugger 視窗出現 “cannot allocate memory for retain variables ”

