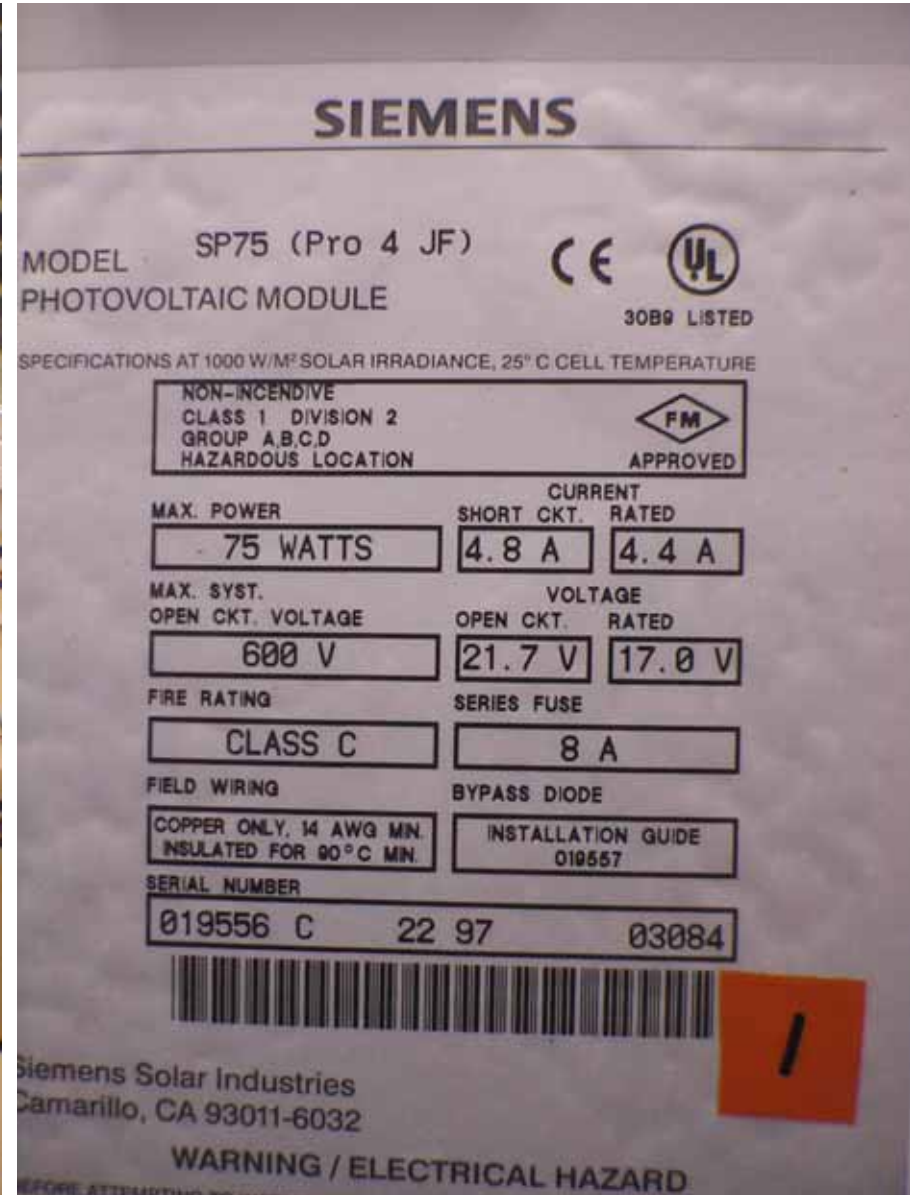
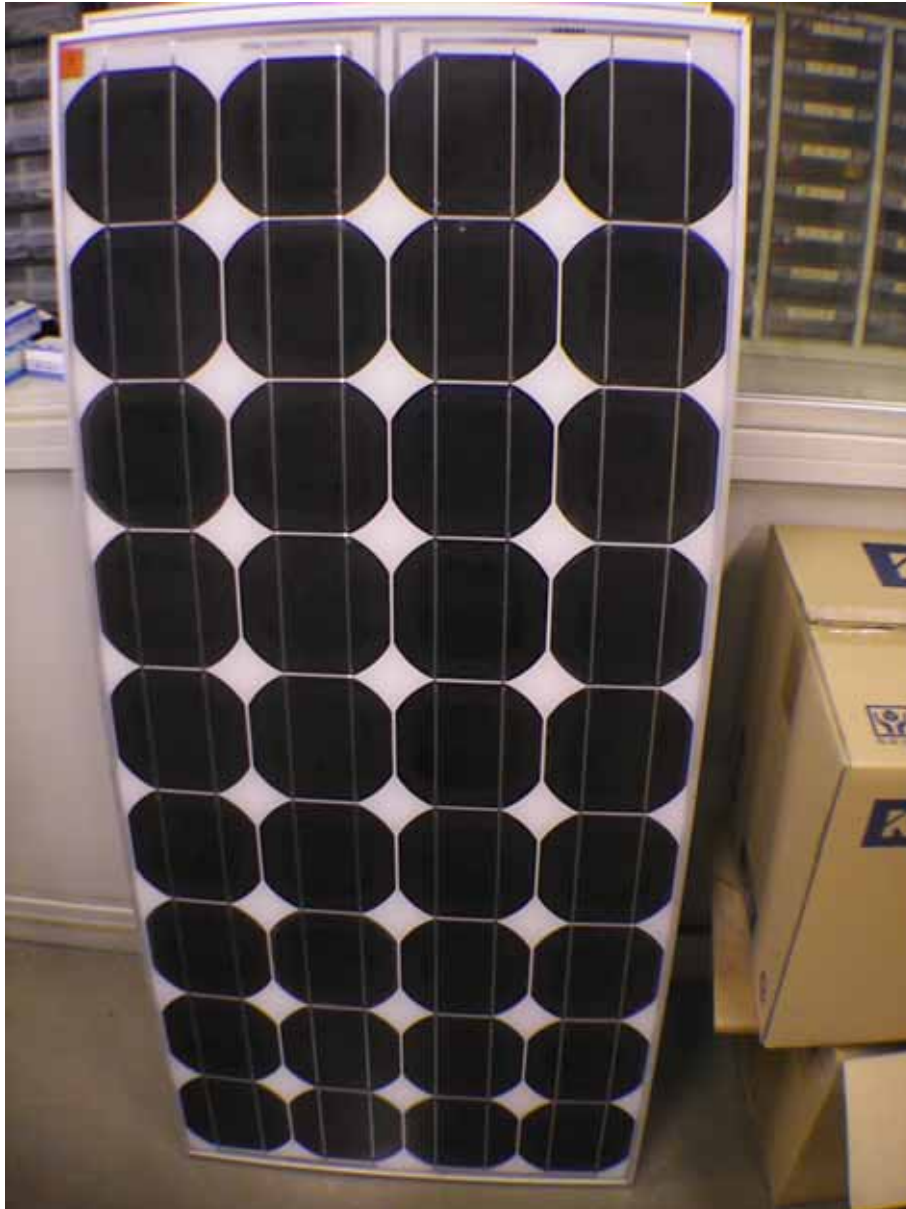


Module #1 (SN: 019556C-22-97-03084)



4枚の中で最も外見上のセルの変化が顕著



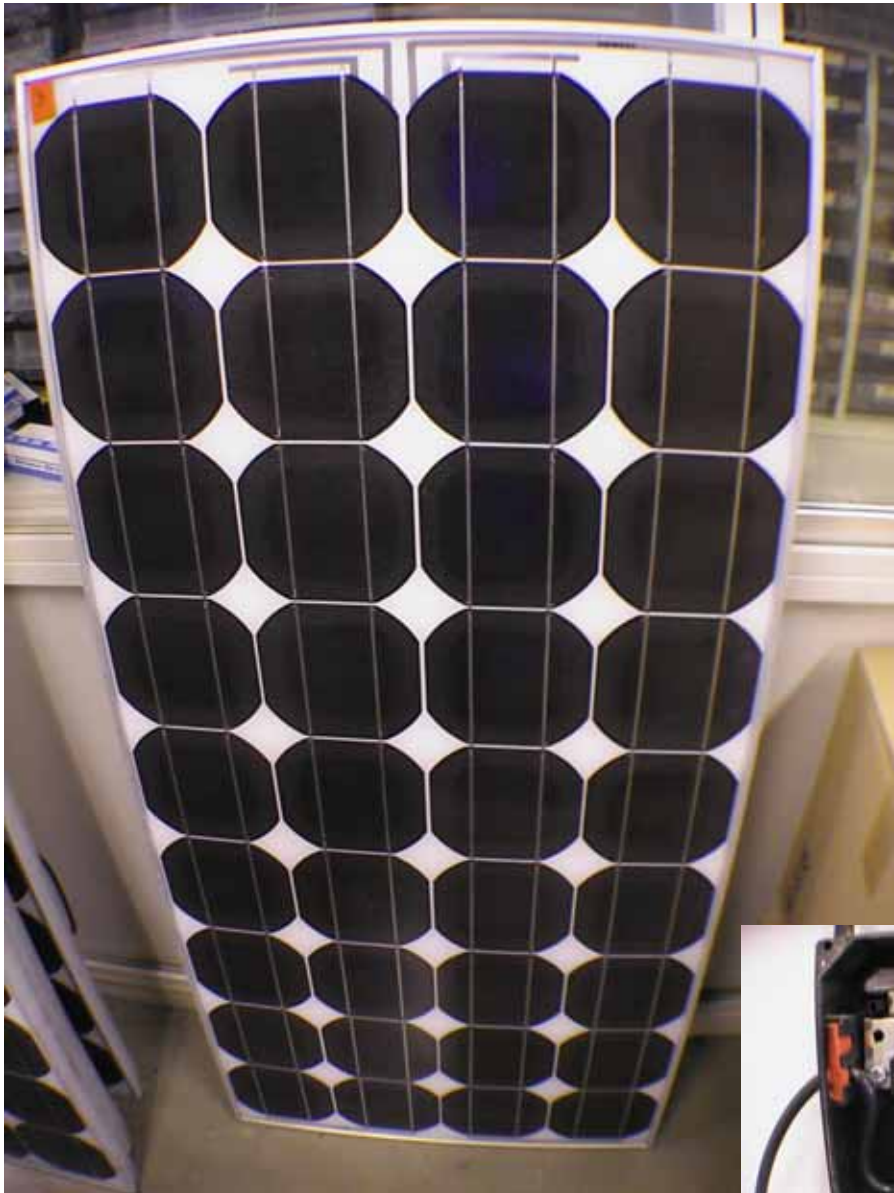
セル周縁部の変色(脱色?)
が数多くみられる

裏面接続箱の内部
バイパスダイードは二つ
(‘GI751’の刻印)

Module #2 (SN: 019556D-05-98-09632)



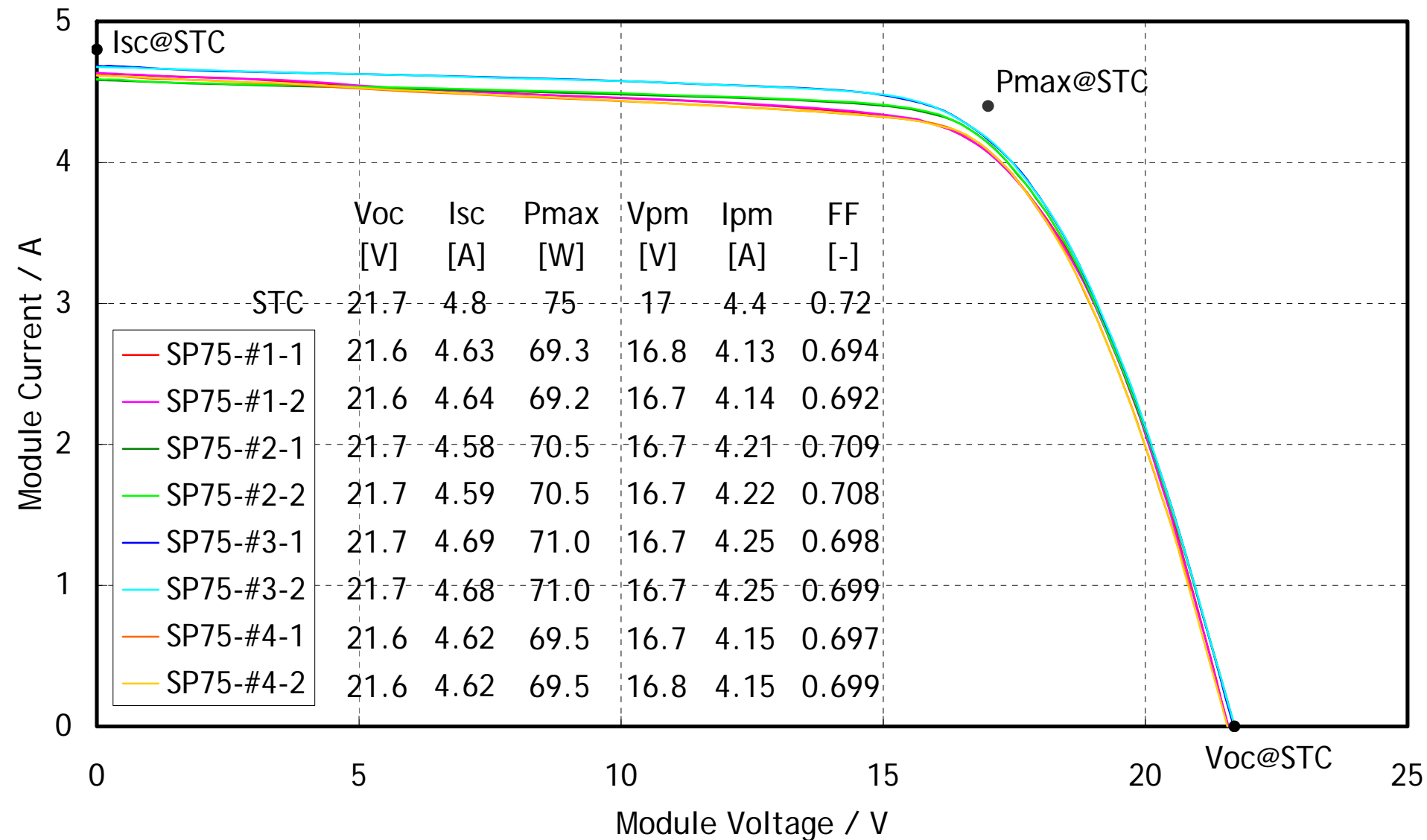
Module #3 (SN: 019556D-05-98-09647)



Module #4 (SN: 019556D-06-98-09443)



Spire社製'New SPI-Sun Simulator 116N'で測定したI-V特性曲線



Iscの微減による定格出力(Pmax)の減少(4~5W)がみられるが、曲線形状には劣化・不具合を想起させる顕著な変形はみられない