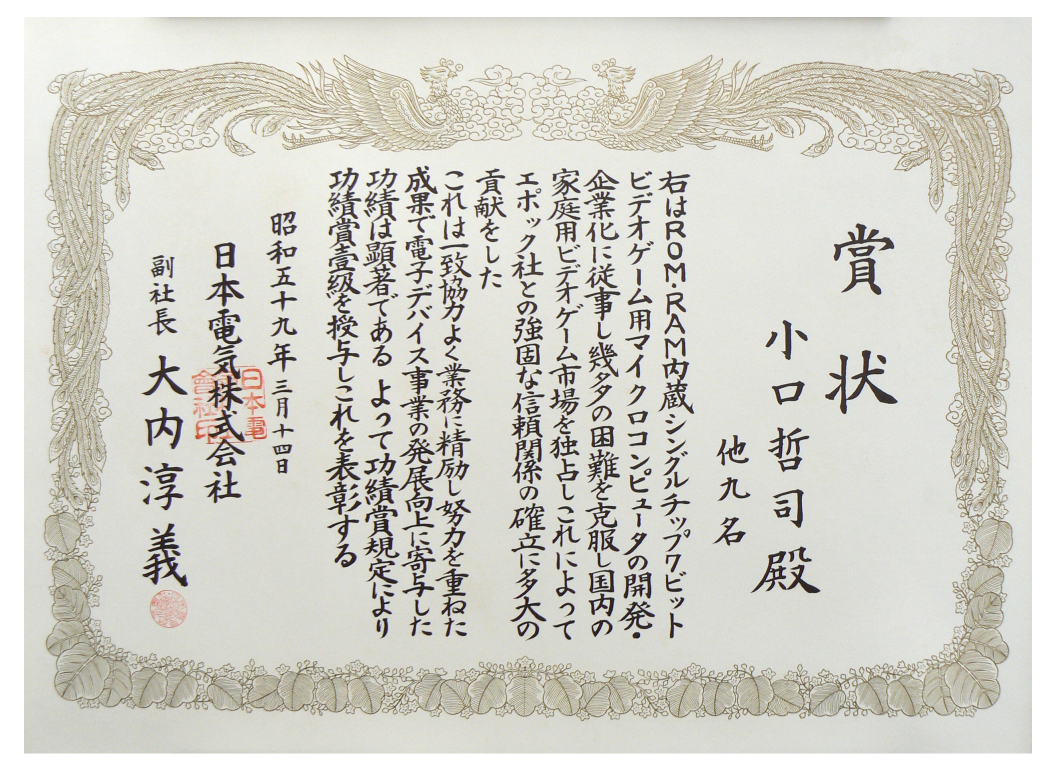


For the development of world's minimum & best seller 8 digits desk-top calculator LSI, µPD940, µPD941, µPD942, µPD943, from NEC (10/5/1976)

開発に従 描画並び 右は か果 い高い市場上有率を獲 高性能な製品を完成 を表彰する 州の原安チ 昭和五十九年一月十一日 てあっ 労力 頭功賞規程により頭功賞を級を授手 てある 一致協力 フィッ が性を広く による優い 員 社 イディス 在業績の伸長に寄与した功績は 、業務に 長 電 、国内、 精励 先取 とを実現し こ実現 トローラ の努力を重ねた 当社電子デン 他十四名殿 と拡販へのと るとともい 多力により高速 た画期的 S 原価 ドカ

For the development of world's first graphics display controller LSI, µPD7220, µPD7220A, from NEC (1/11/1984)



For the development of single-chip video game processor LSI, µPD777, µPD778, from NEC (3/14/1984)



For the development of world's first VGA flat panel graphics controller LSI, 82C455 (82C456, 82C457), from Chips & Technologies (9/1988)

"In appreciation for outstanding contribution to the Chips 450 project Mr. Oguchi ASCII Corporation"

