## 2 5 Nipron 製 PC 電源及び二重化電源

## 2-5-1 二世代パソコン電源

「二世代パソコン電源」という名称は、パソコンの世代交代があっても電源はそのまま使えるという 意味です。

一般にパソコンは進歩が早く、1~2年あるいは半年もしない間に世代交代があります。しかし弊社の電源は基本的なスペックが変わらない限り、CPU やその他のパーツをグレードアップしても電源は継続して使ってもらえる。まさに親から子へ二世代にわたって使えるという願いを込めて命名致しました。

## 2-5-2 二重化電源

二重化電源は、2 台の電源モジュールを並列につなぐことによって 1 台が故障しても残りの 1 台で動作させる、N+1 冗長運転です。

N+1 冗長運転とは、例えば負荷が 100W必要であれば、出力容量 50Wの電源なら 2 台 ( $\underline{N}$ ) 並列につなげれば動作しますが、さらにもう 1 台 ( $\underline{+1}$ ) つなぐことによって、1 台が故障しても動作し続けることを可能とした運転方式です。(図 2.6)

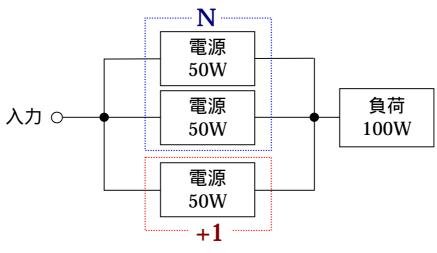
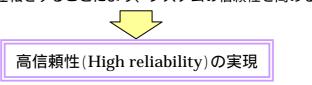


図 2.6 N+1 冗長運転

すなわち、N+1 冗長運転をすることにより、システムの信頼性を高めることができます。



また、動作状態での交換(ホットスワップ)が可能なため、可用性を高めることができます。

