



HIDIC100 日立制御用電子計算機



コントロールはHIDICシリーズにおまかせください

HIDIC
とは

HI ▶ 日立の
DI ▶ デジタル
C ▶ コントロールコンピュータ



HIDIC 100 6つの特色

■とにかく小さい/ミニサイズです!
演算ユニットは、高さ30センチ、幅43センチ、奥行30センチ。コントロールコンピュータとしては、日本最小です。だから、置き方も自由自在。デスクの上にも、配電盤やキュービクルに組み込んででも、また、ラックに取り付けてでも使え、とても便利です。

■安い/もつとも経済的なコントロールシステムです!

I Cの採用、そのほか徹底した設計の合理化によって、低価格を実現しました。そのうえ、つぎのような利点があり、制御対象の規模に応じて、もつとも経済的なシステムを構成できるので、たいへんおトクです。

□演算ユニットのコアメモリ（内部記憶装置）は、記憶容量によって、2 K語、4 K語、8 K語の3種類があり、自由に選べます。

□プロセス入出力部の規模も、入出力点数に応じて、4～16点単位で、自由に増減できます。

■HIDIC300やHITAC7250と組み合わせて、より大規模なコントロールシステムをつくることができます。



