

多機能画像処理プロセッサ「KL5A20018」*1

徳安 陽彦*2 今井 貴朗*3 清水晃一郎*3

Multi-function Image Processor “KL5A20018”

Haru-hiko Toku-yasu Takao Imai Kou-ichirou Simizu

1 はじめに

近年のOA機器の進歩にはめざましいものがあり、より一層の
高性能化 小利化 複合化が進んできている。これは、ハード

Table 1 Specifications

Clock frequency	25.6 MHz
-----------------	----------

3 画像処理機能概略

本製品は次の10種類の画像処理機能を有しており、目的や用途

ば黒、逆に濃度が低ければ白の二値化データとして出力する。

(10) 縮小／拡大処理

主走査方向の縮小および拡大を補間処理により1%単位で行う。