

ตารางที่ 3.1 แฟ้มรีจิสเตอร์คู่

แฟ้มรีจิสเตอร์ A	แฟ้มรีจิสเตอร์ B
A1:A0	B0:B1
A3:A2	B3:B2
A5:A4	B5:B4
A7:A6	B7:B6
A9:A8	B9:B8
A11:A10	B11:B10
A13:A12	B13:B12
A15:A14	B15:B14

### 3.2.5 หน่วยความจำโดยตรง DMA

หน่วยความจำโดยตรง ใช้ในการควบคุมการถ่ายโอนข้อมูลจากช่องว่างการประมวลผล DSP รวมถึงหน่วยความจำบนชิพ หน่วยความจำนอกชิพ และอุปกรณ์ภายนอก มีการทำงานเป็นอิสระต่อกัน โดย DMA เป็นการจัดการหลายช่องสัญญาณ ในที่นี้มี 16 ช่องสัญญาณเป็นช่องสัญญาณ ซึ่งเพิ่มช่องสัญญาณ DMA (enhanced DMA channel หรือ EDMA) ในการประมวลผล

1.5 นิ้ว นับ  
จากขอบซ้าย

1 นิ้ว นับ  
จากขอบขวา

#### ตารางตามกระดาษแนวตั้ง

- ชื่อตารางให้จัดชิดซ้ายของหน้ากระดาษ หมายเลขตารางเป็นตัวอักษรปกติ
- หมายเลขหน้าอยู่มุมบนด้านขวา
- ความกว้างของตารางจัดให้เต็มความกว้างของหน้ากระดาษ
- ระยะห่างระหว่างหมายเลขตารางกับคำอธิบายตาราง อยู่ระหว่าง 1-2 เคาะ (ตามความเหมาะสม)
- ตัวอักษรที่อยู่ภายในรูปหรือตารางจะต้องไม่ใหญ่ไปกว่าตัวอักษรปกติ (AngsanaNew 16)
- ระยะห่างระหว่างตารางกับเนื้อหาเท่ากับ 1.3 เซนติเมตร วัดตั้งแต่ส่วนล่างสุดของตารางถึงส่วนบนสุดของตัวอักษร (ไม่นับสระ)