

---

送信者: "Haverhill Club" <haverhill@dknresearch.com>  
送信日時: 2006年9月13日 11:19  
添付: 半導体製造装置2006\_6月.pdf  
件名: HC06087 半導体製造装置 6月

ハイビル・クラブの皆様

2006年6月分の半導体製造装置の需給動向のデータが出そろいました。このところ順調が伸びを継続していた半導体製造装置市場ですが、6月になってこれまでの傾向とは異なるような動きが見られるようになりました。

北米の受注、発注は依然として好調に見えます。特に受注の伸びがめざましく、結果としてB / Bレシオは1.14まで上昇しました。ただし、業界筋では、7月の受注は伸び悩んでいるとの情報もあり、今後は要注意です。

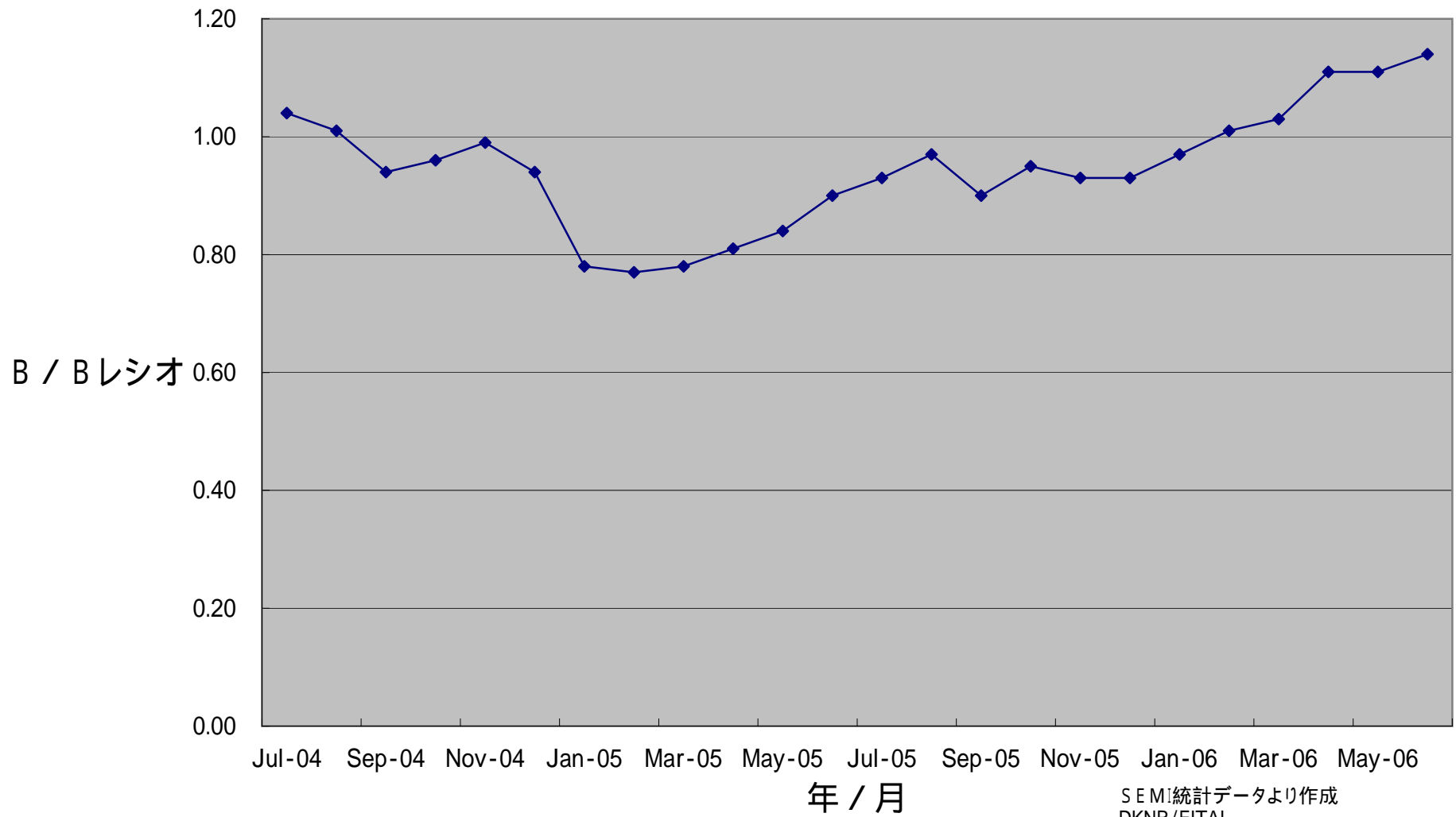
日本の受注は、6月も直線的に伸びています。しかし、4、5月にちょっと逡巡するよう見えた出荷が、6月には大きく下落してしまいました。その結果として、6月のB / Bレシオは大きく上昇し、1.52となりました。その原因まではわかりませんが、これは異常値といった方がよいでしょう。今後の波乱の前兆でなければよいのですが。

2006年6月の世界の半導体製造装置の出荷額を、前年同月比で見ると50%という極めて大きな伸びになります。これを国別でみると、北米が100%の伸びで、日本を抜いてトップとなりました。中国の伸びは350%という極めて大きなもので、韓国とほぼ同じレベルにまでたどりつきました。台湾とヨーロッパも46%以上の成長ですが、これでも世界の平均を下回る結果となっています。韓国だけは3.5%のマイナス成長となっています。

このように見ると、一見順調な成長を続けているように見える中で、いくつか不穏な動きが見受けられます。これから2、3ヶ月は要注意かもしれません。

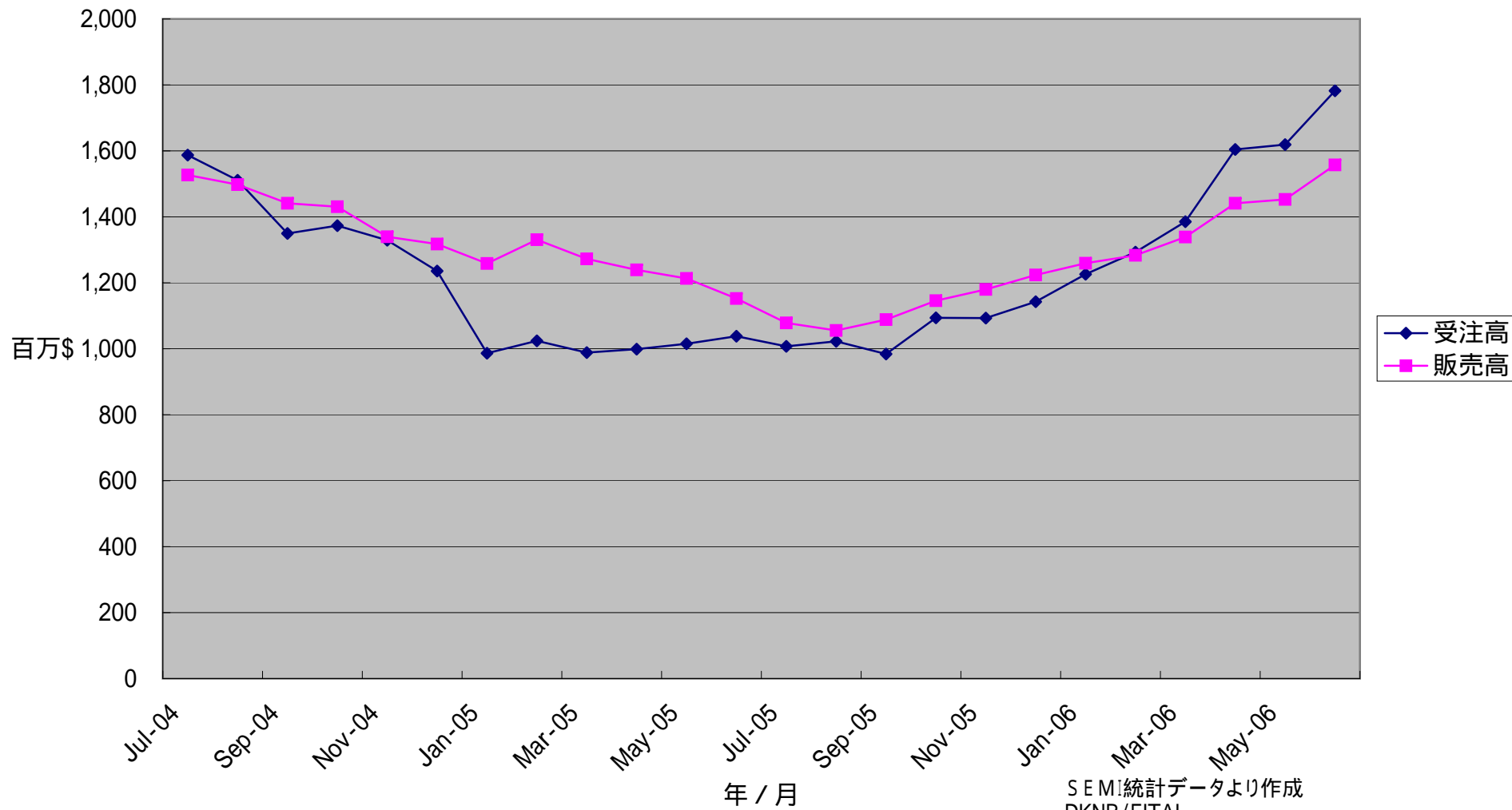
DKNリサーチ 沼倉研史

# 北米半導体製造装置B / Bレシオ



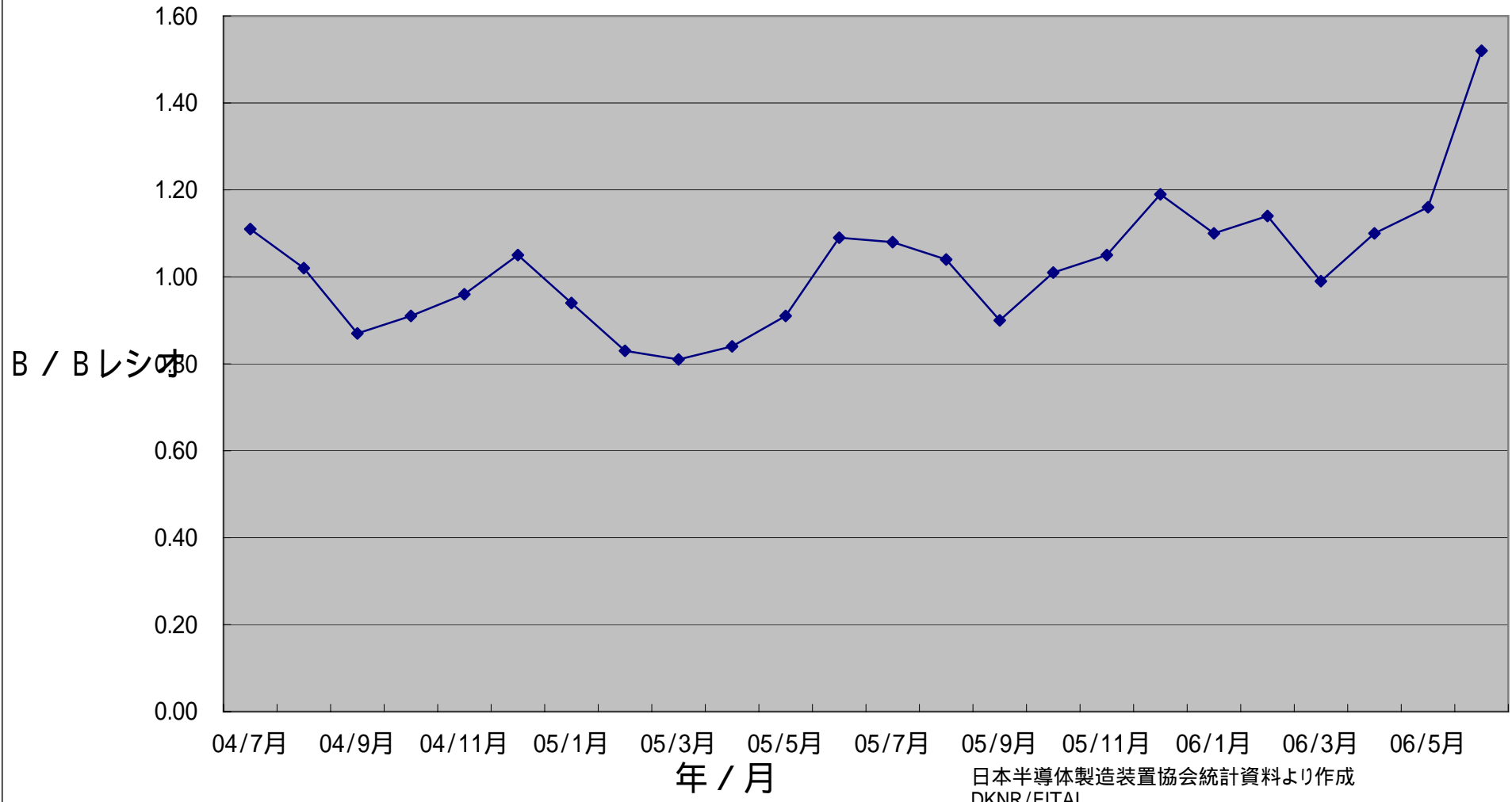
SEM!統計データより作成  
DKNR/EITAI

北米半導体製造装置  
受注高、販売高(3ヶ月平均)

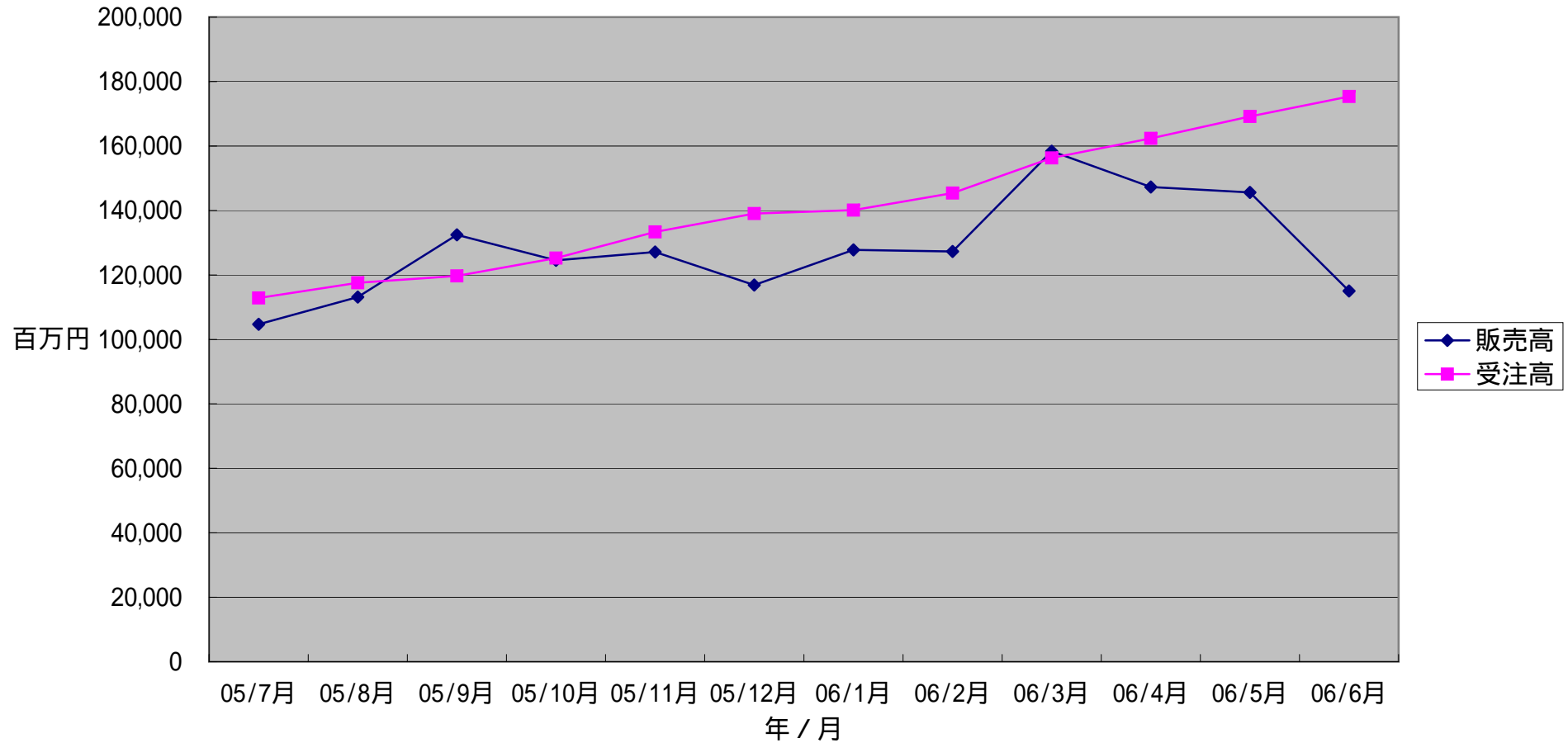


SEMI統計データより作成  
DKNR/EITAI

# 日本製半導体製造装置B / Bレシオ

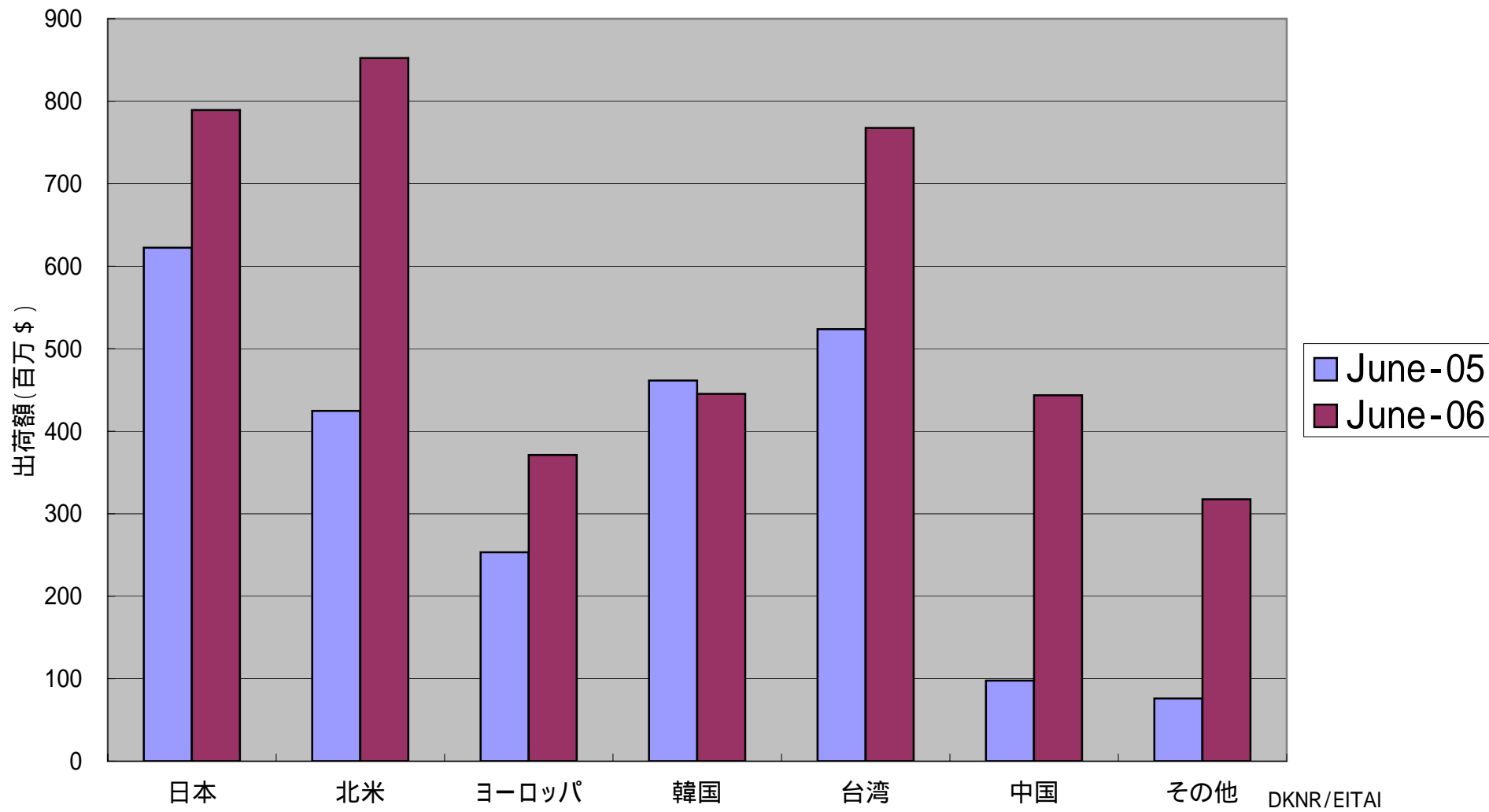


# 日本製半導体製造装置 受注高、販売高(3ヶ月平均)



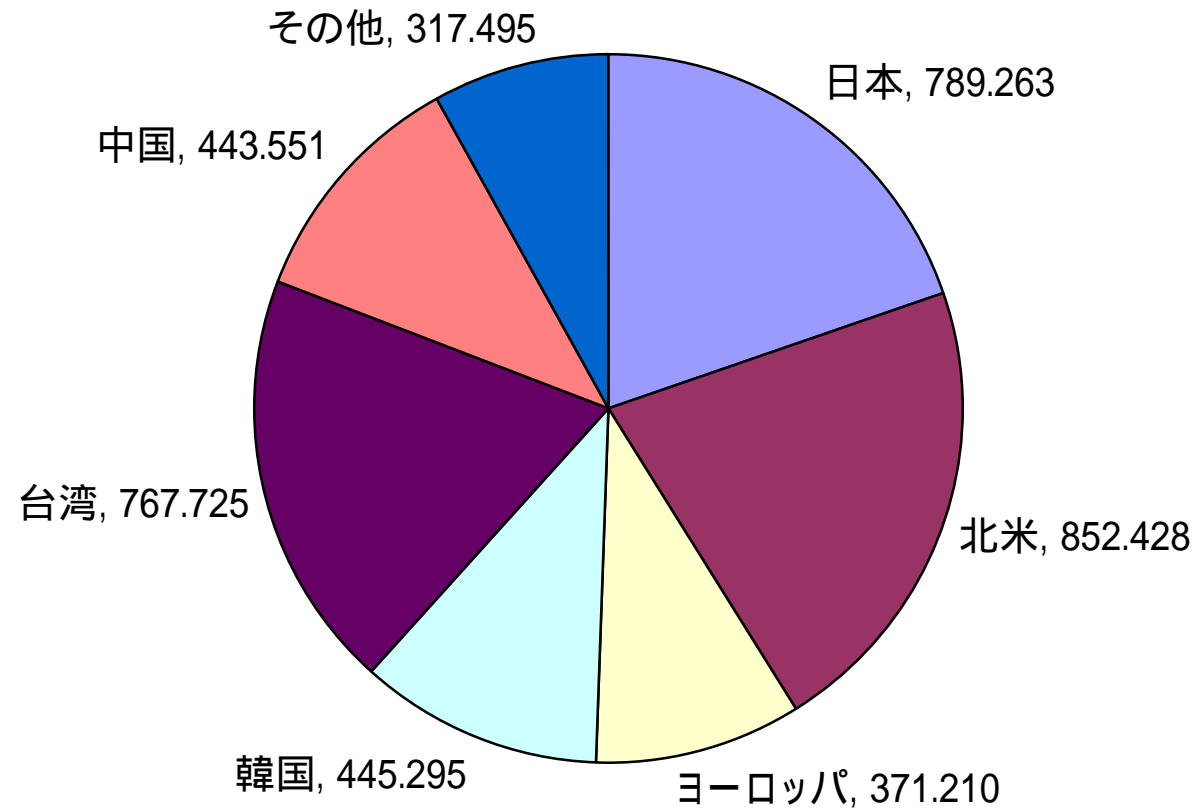
日本半導体製造装置協会統計資料より作成  
DKNR/EITAI

# 半導体製造装置出荷額 2006年6月



DKNR/EITAI

半導体製造装置出荷額(百万\$)  
2006年6月



DKNR/EITAI