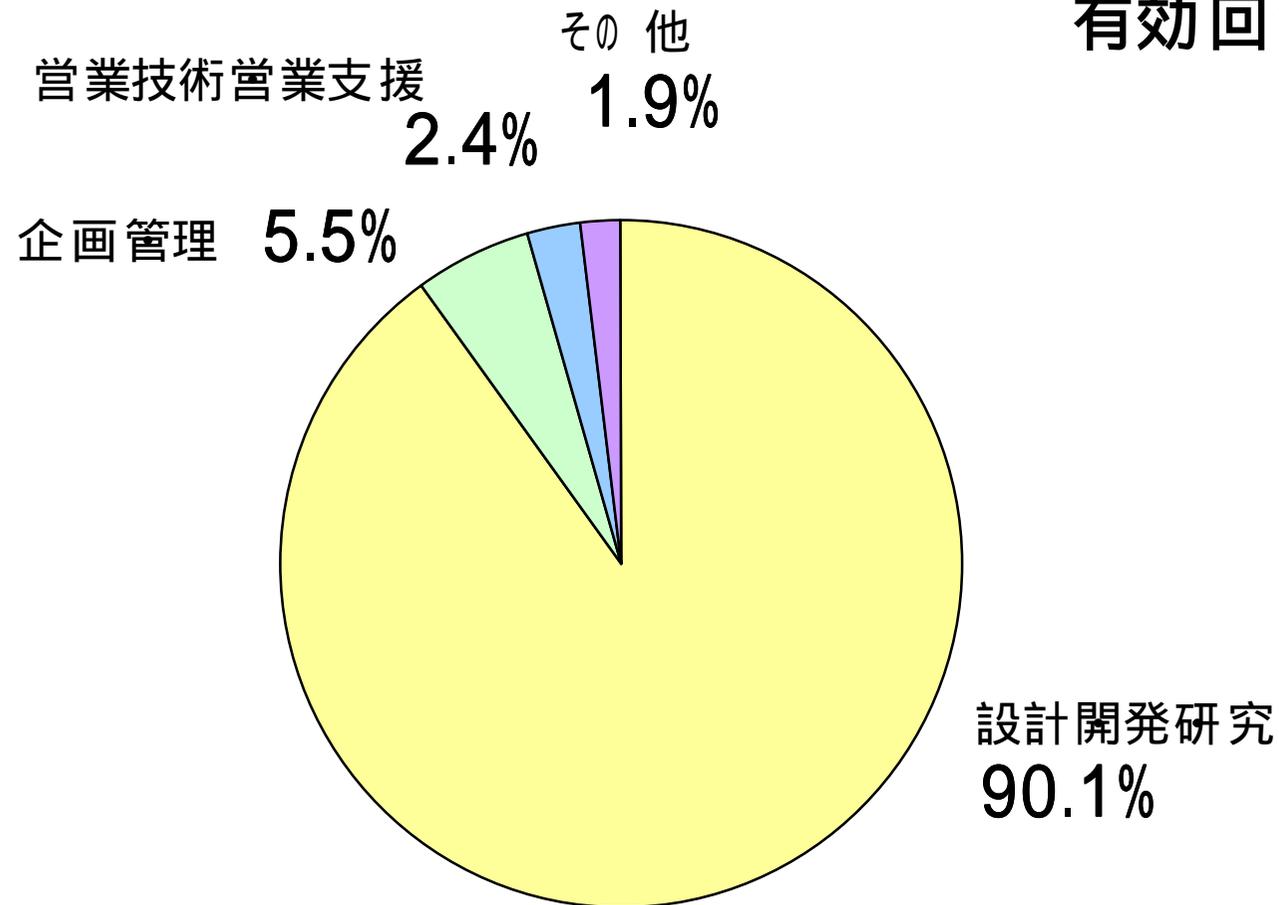


# 回答者の職種



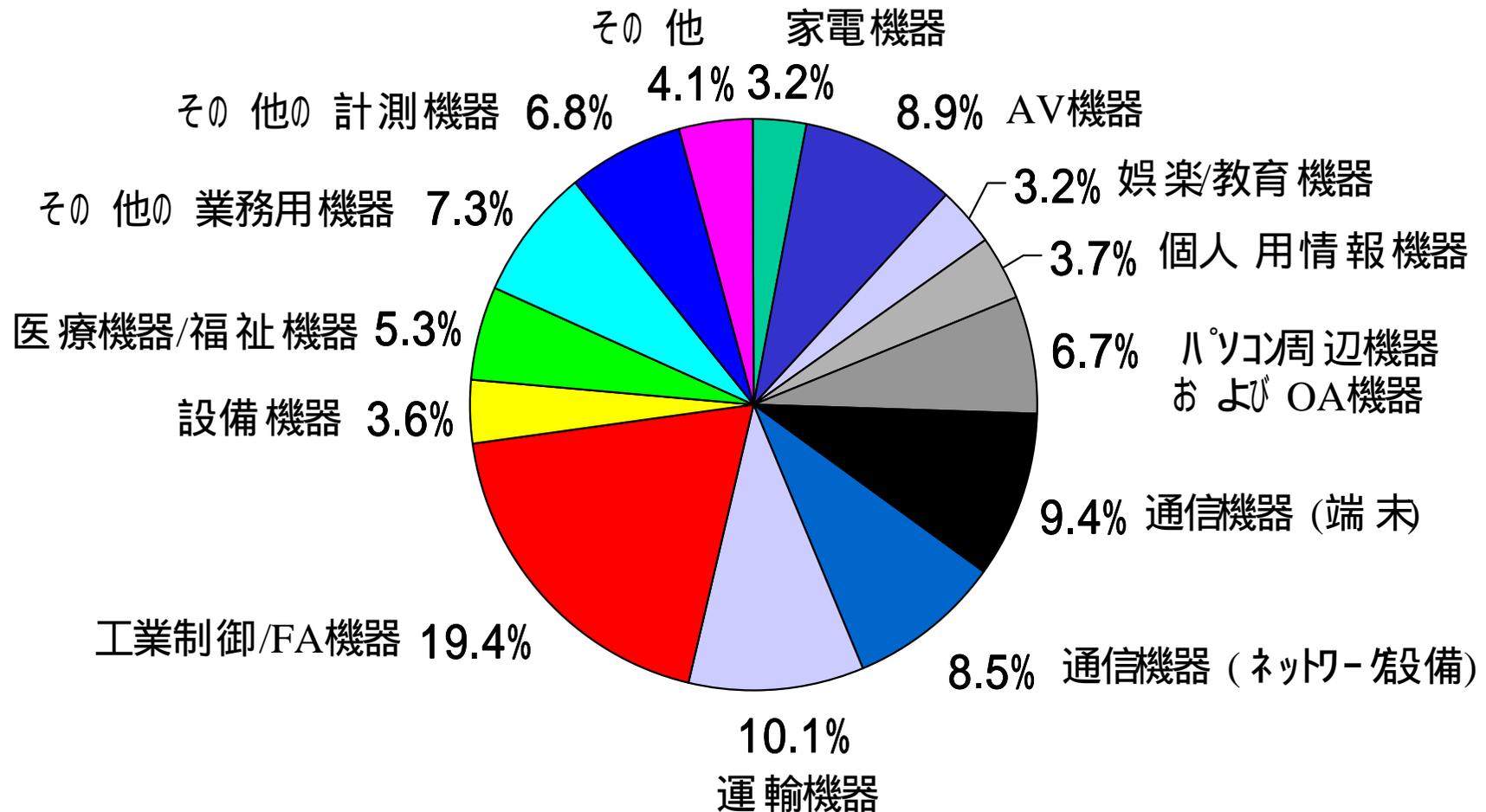
有効回答: 668



# 最近開発した組み込み機器の アプリケーション分野



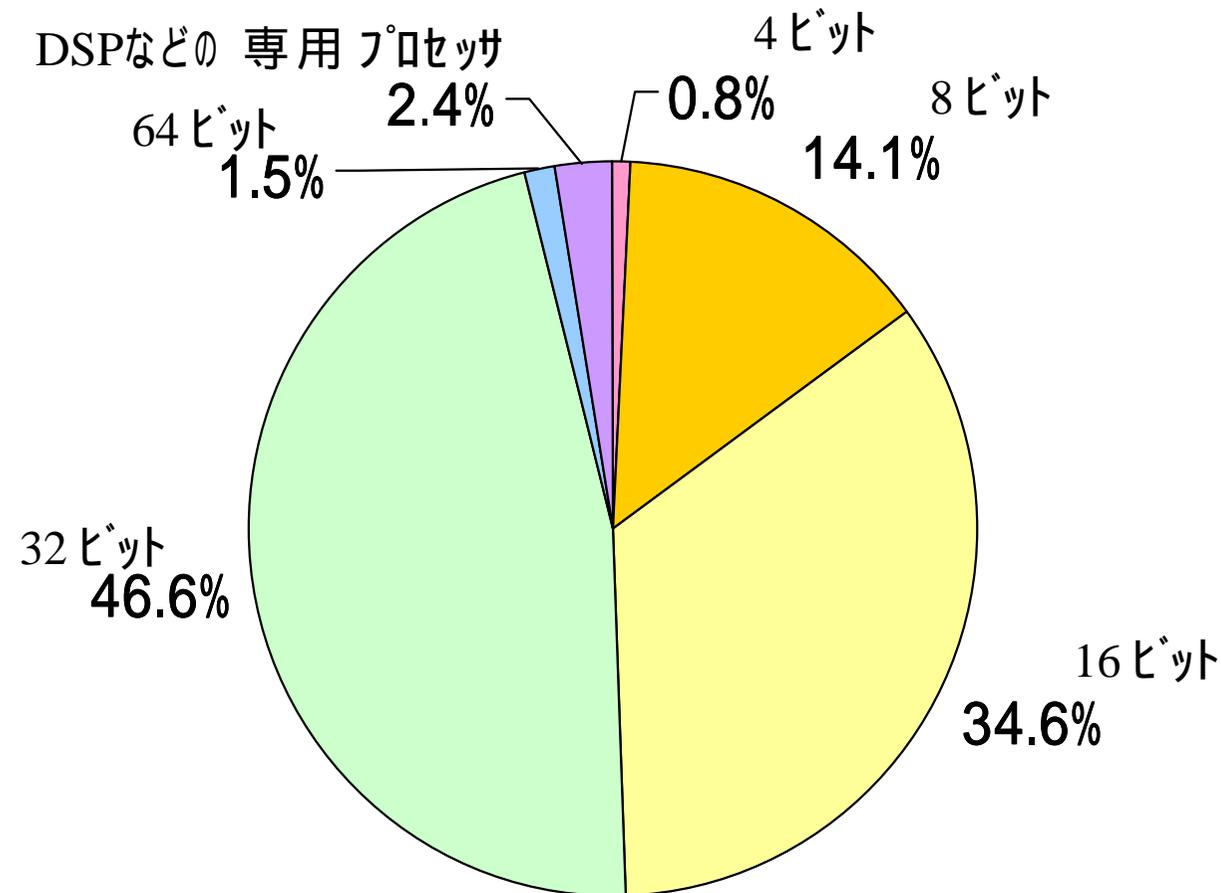
有効回答数: 945



# 最近 開発した組み込み機器に 使用したプロセッサ



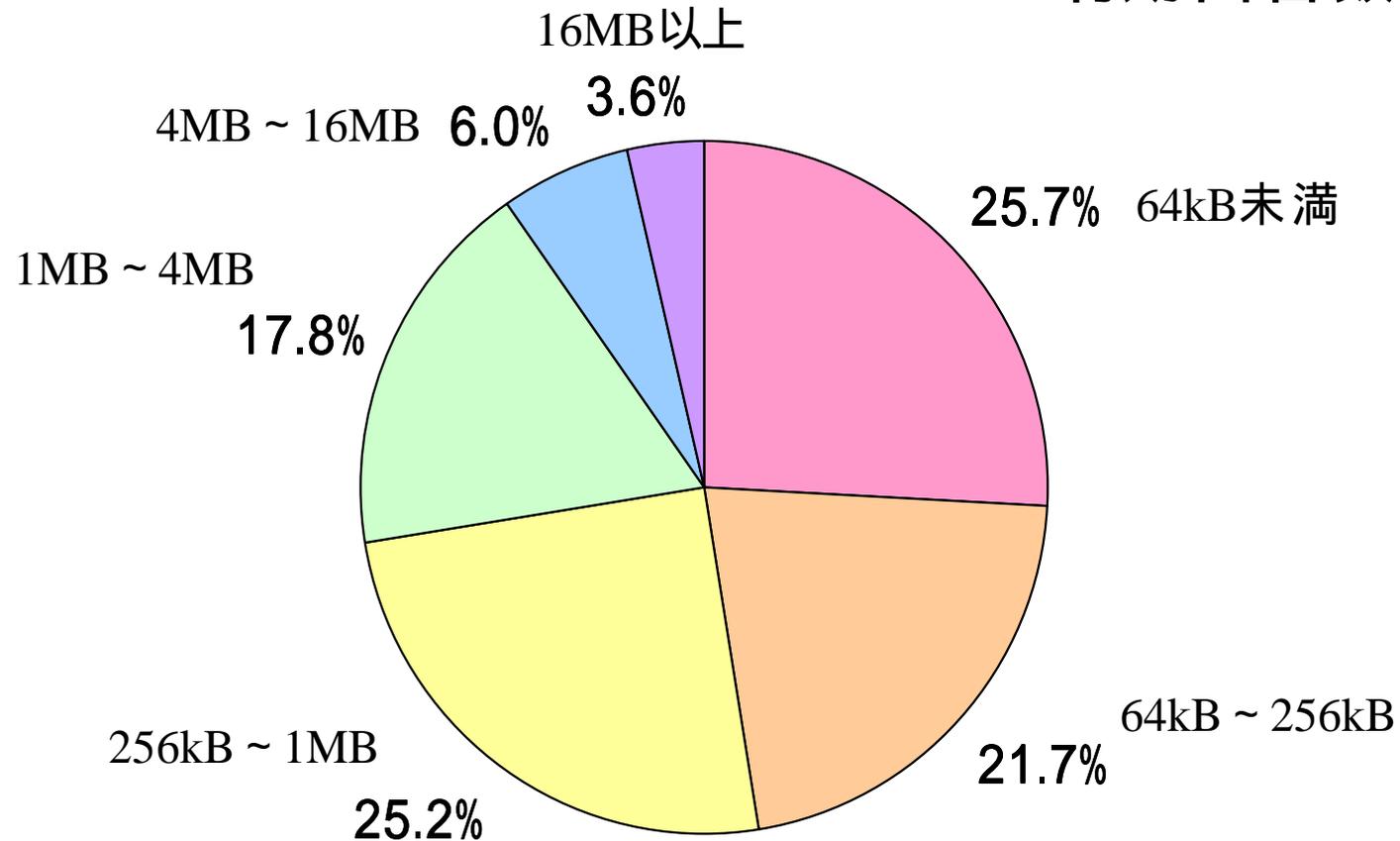
有効回答数: 945



# 最近 開発した組み込み機器の プログラムサイズ



有効回答数 945

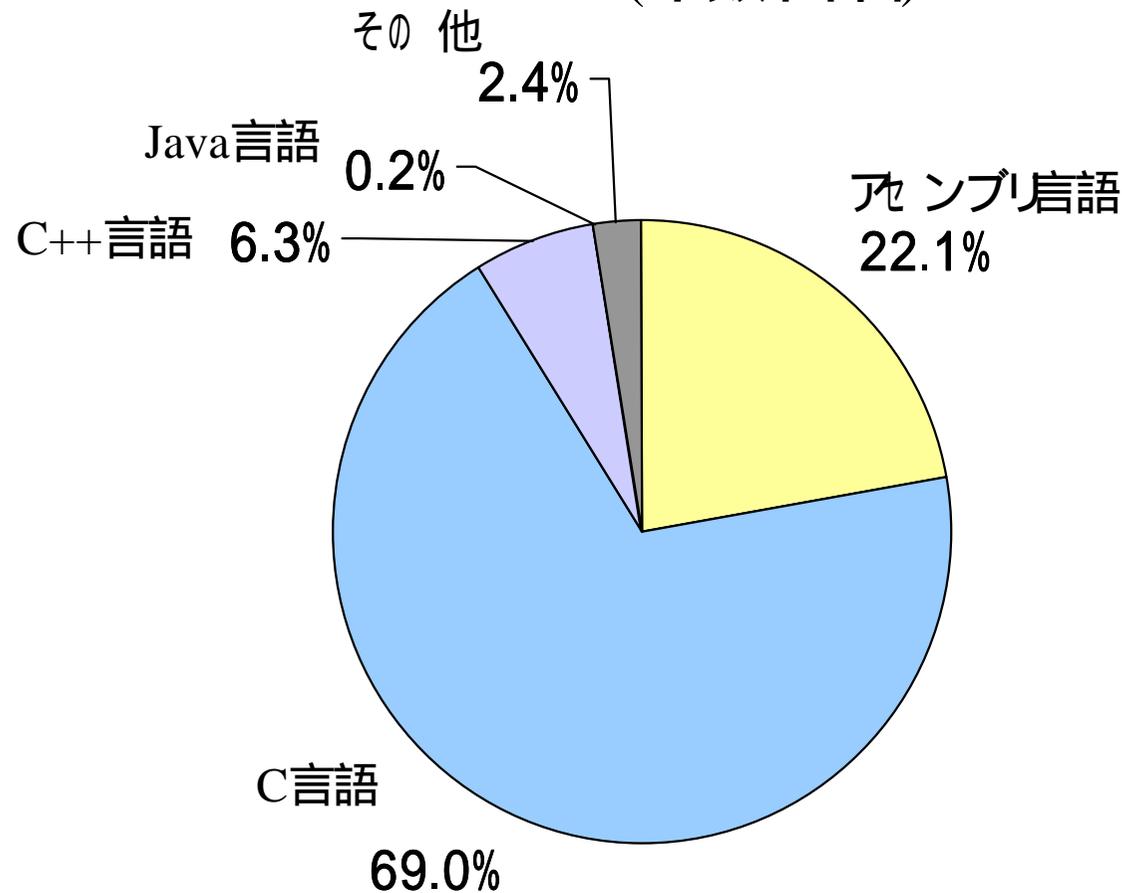


# 最近 開発した組み込み機器に用いた プログラミング言語



(単数回答)

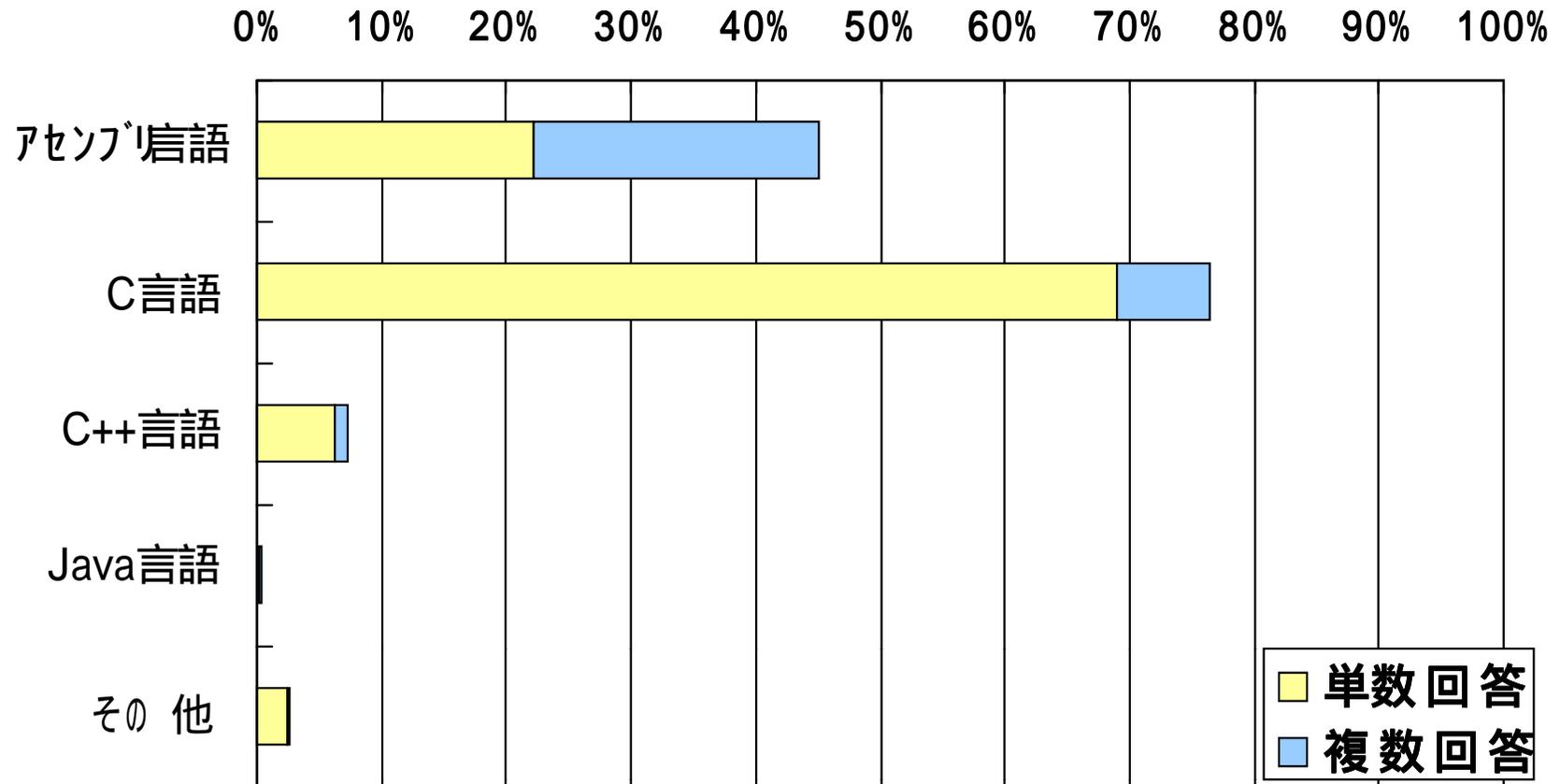
有効回答数 945



# 最近 開発した組み込み機器に用いた プログラミング言語



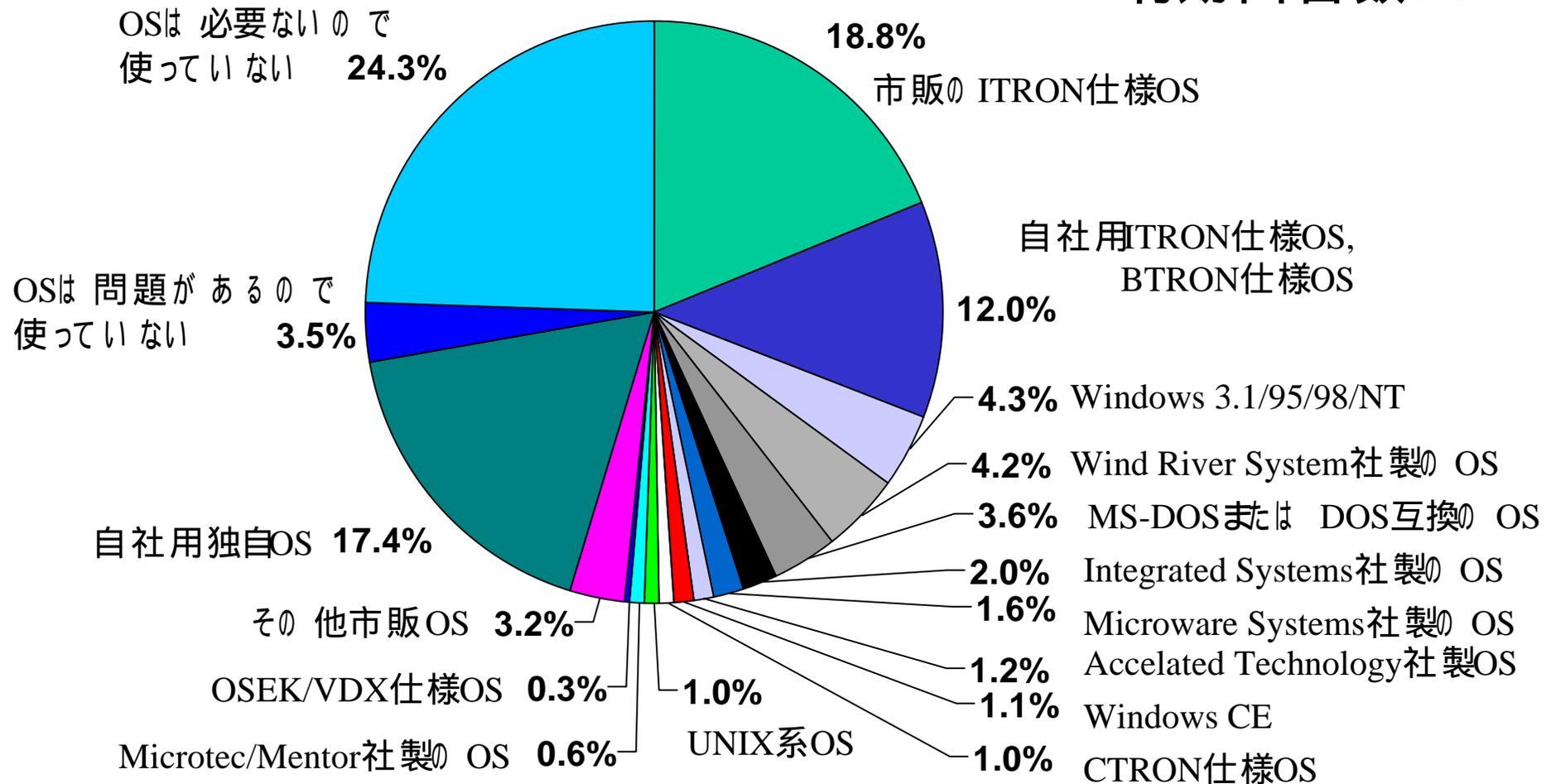
(複数回答) 有効回答数 945



# 最近 開発した組み込み機器に 組み込んだOS



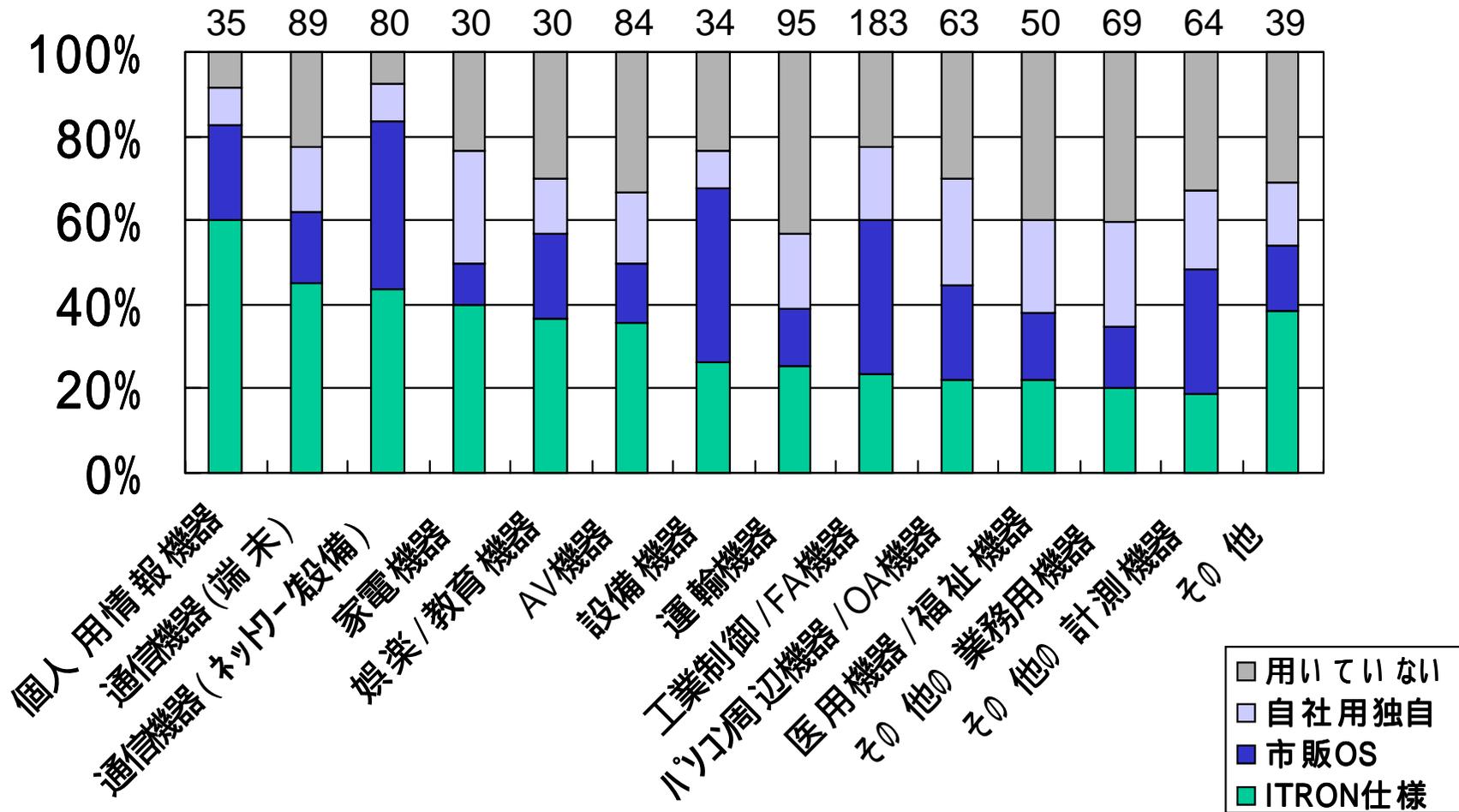
有効回答数 945





# アプリケーション分野別の 組込みOS

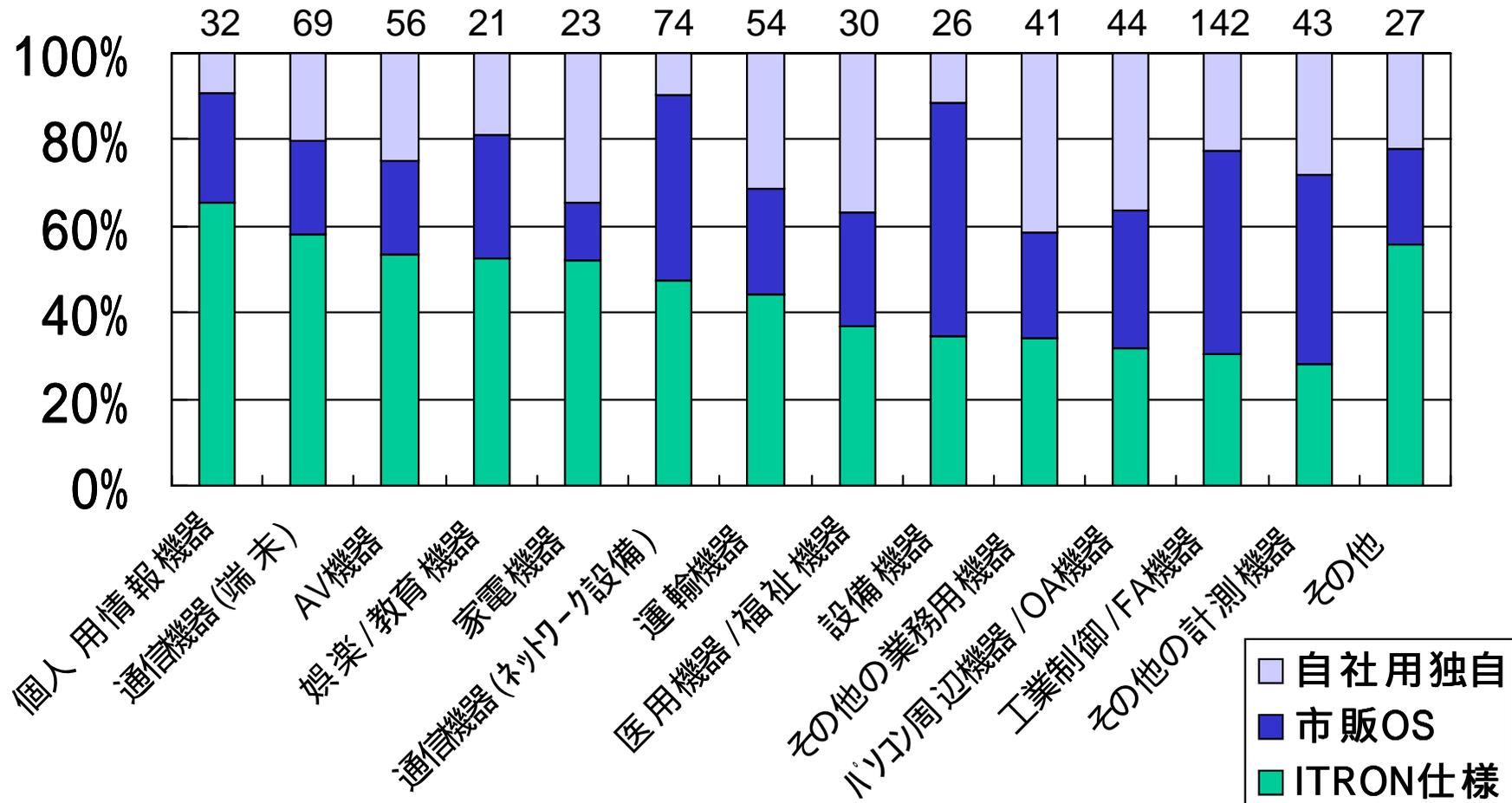
有効回答数 945



# アプリケーション分野別の組み込みOS (OSを組み込んだ機器のみ)



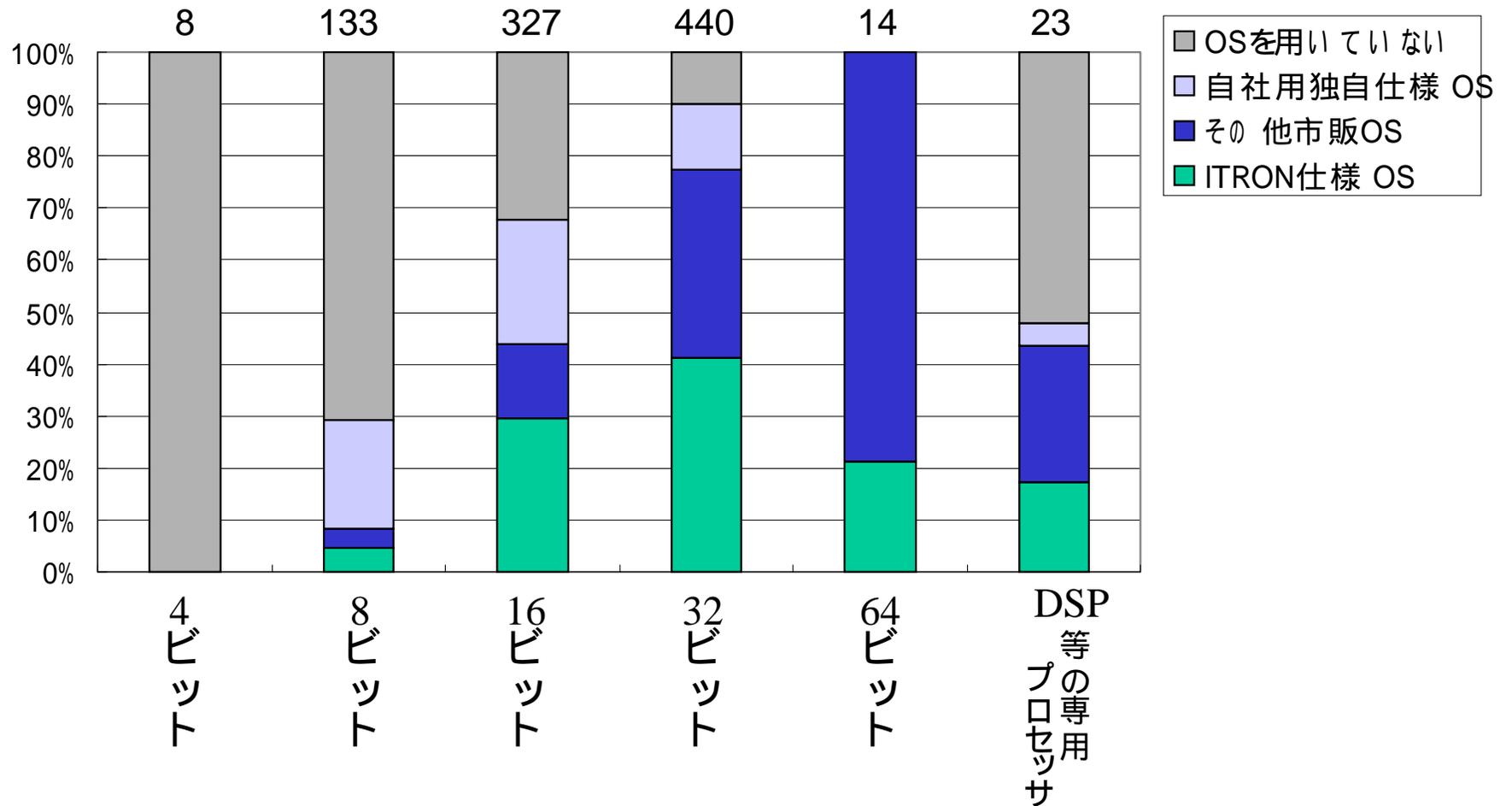
有効回答数 682



# 使用プロセッサ別組み込みOS



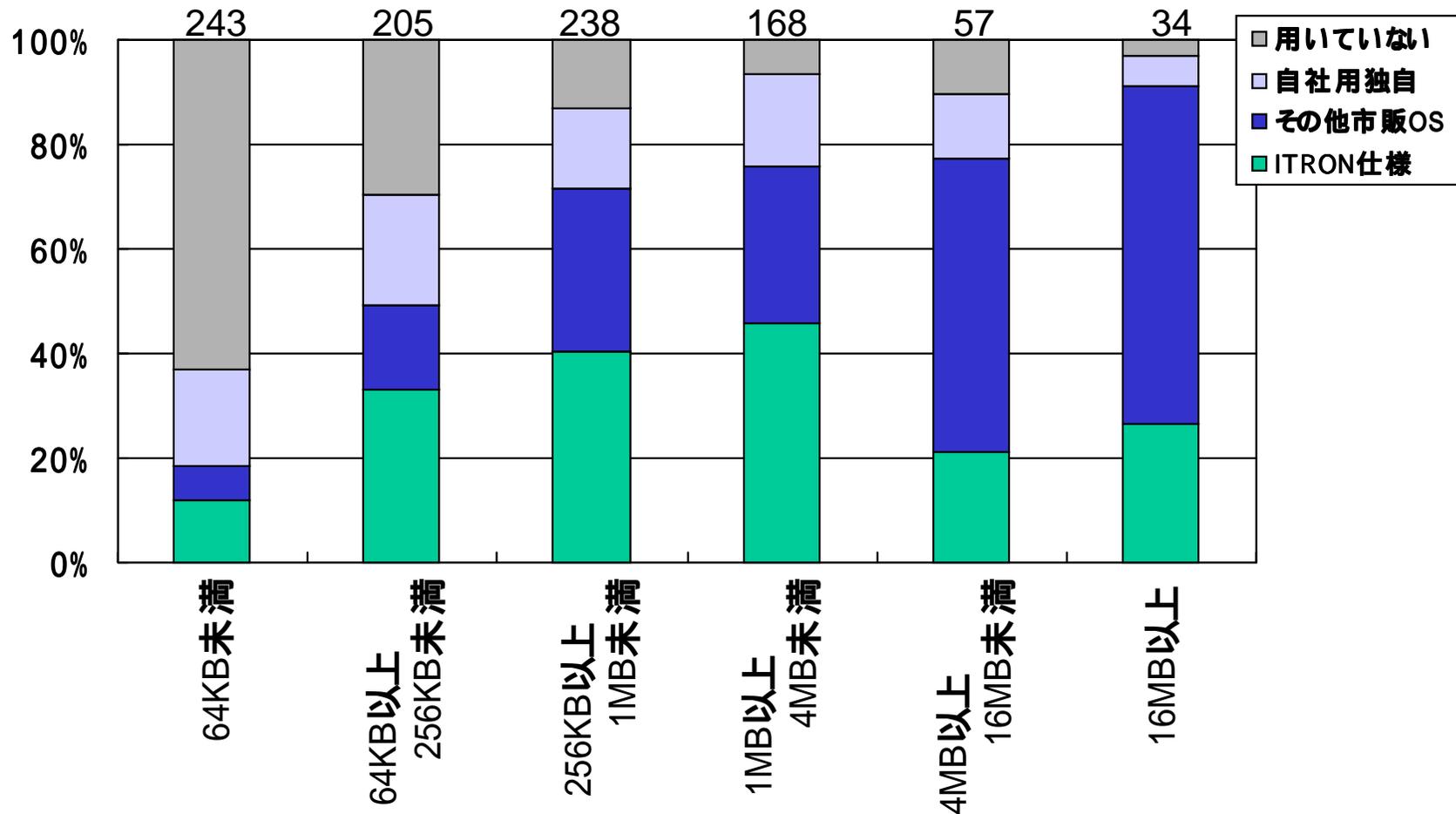
有効回答数: 945





# プログラムサイズ別の組み込みOS

有効回答数 945

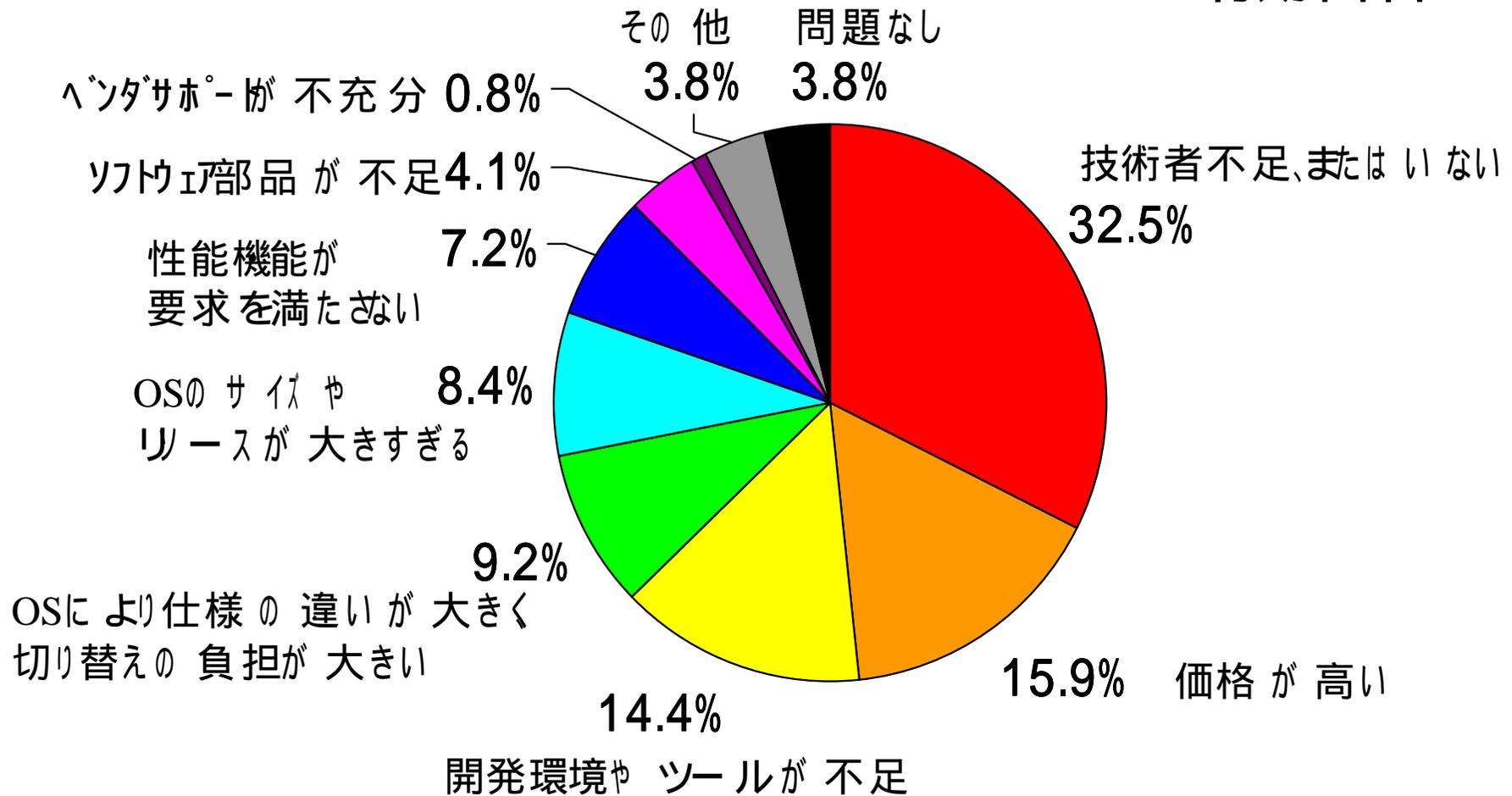


# リアルタイム OSの問題点



(単数回答)

有効回答: 640

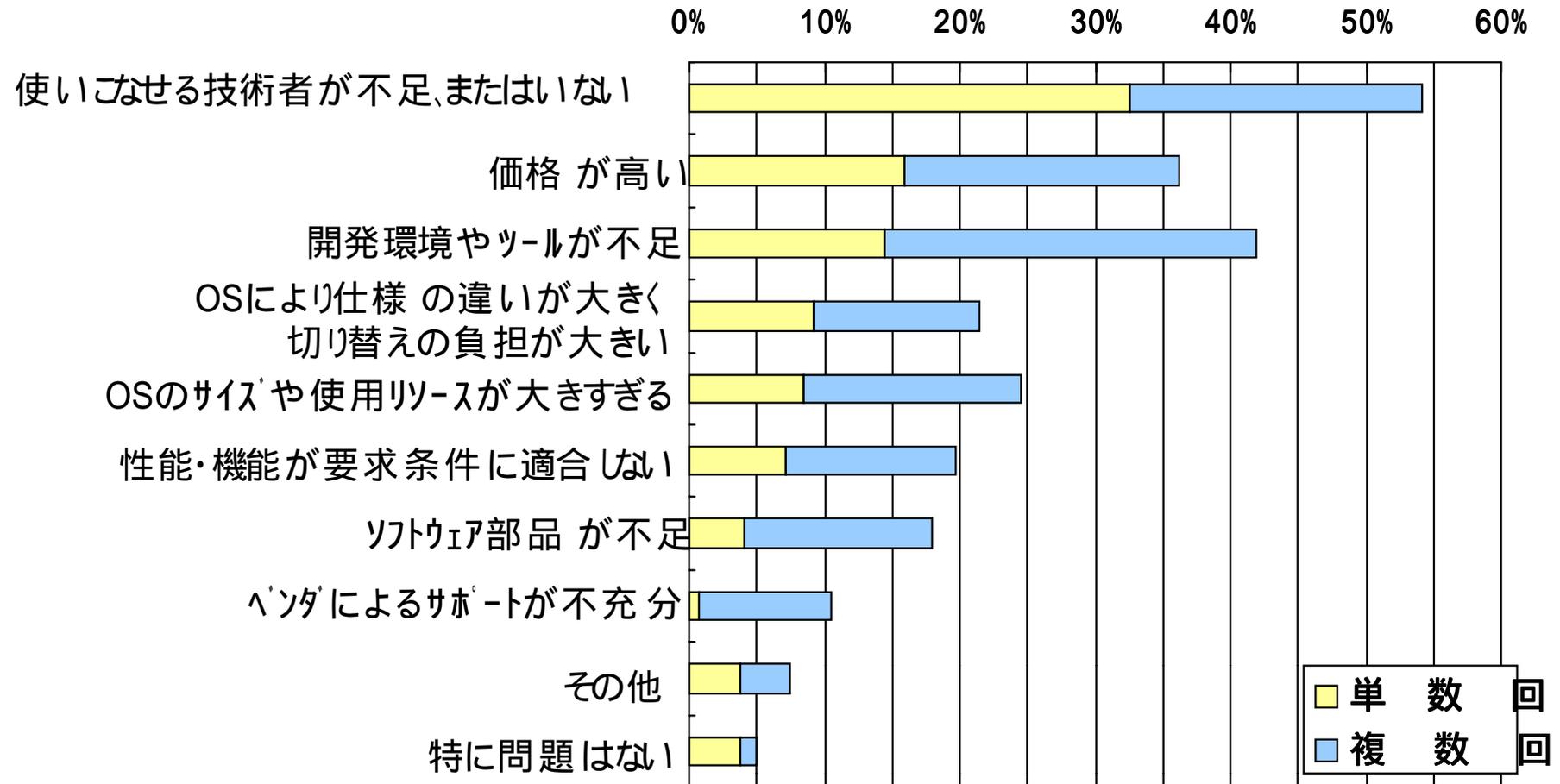


# リアルタイム OSの問題点



(複数回答)

有効回答: 640

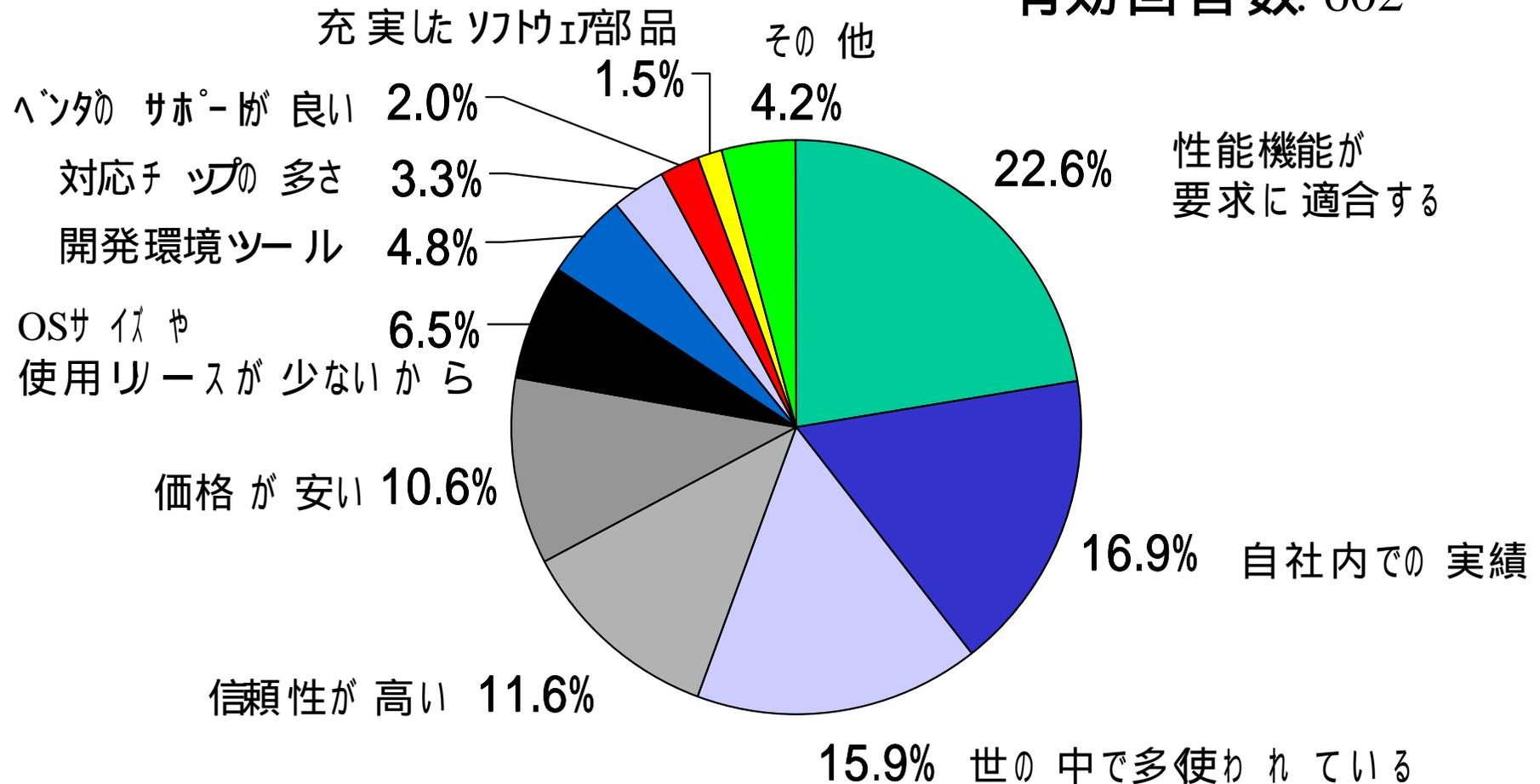


# リアルタイム OSの選択基準



(単数回答)

有効回答数: 602

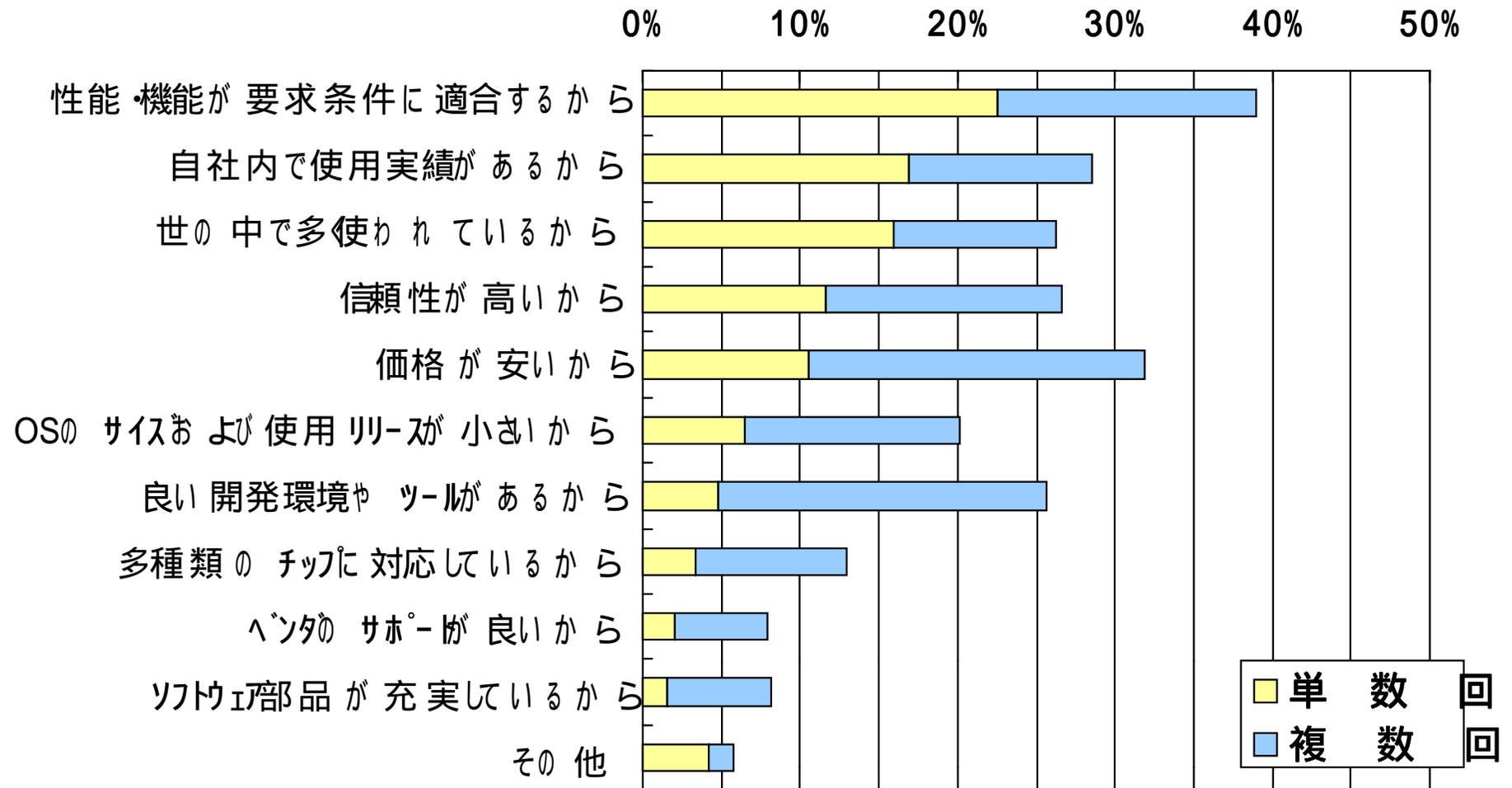


# リアルタイム OSの 選択基準



(複数選択)

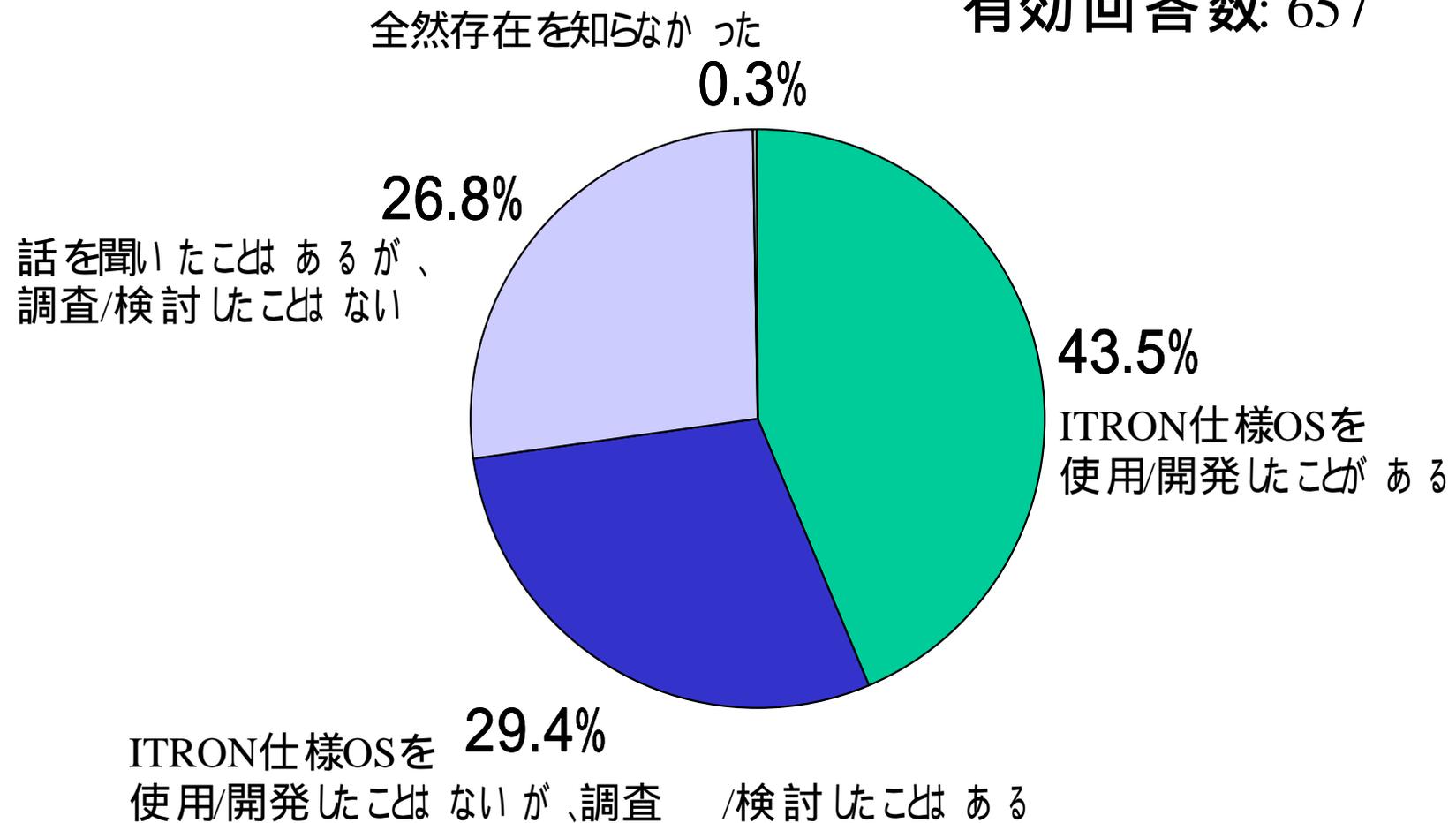
有効回答数: 602



# ITRON OSとの 関わり



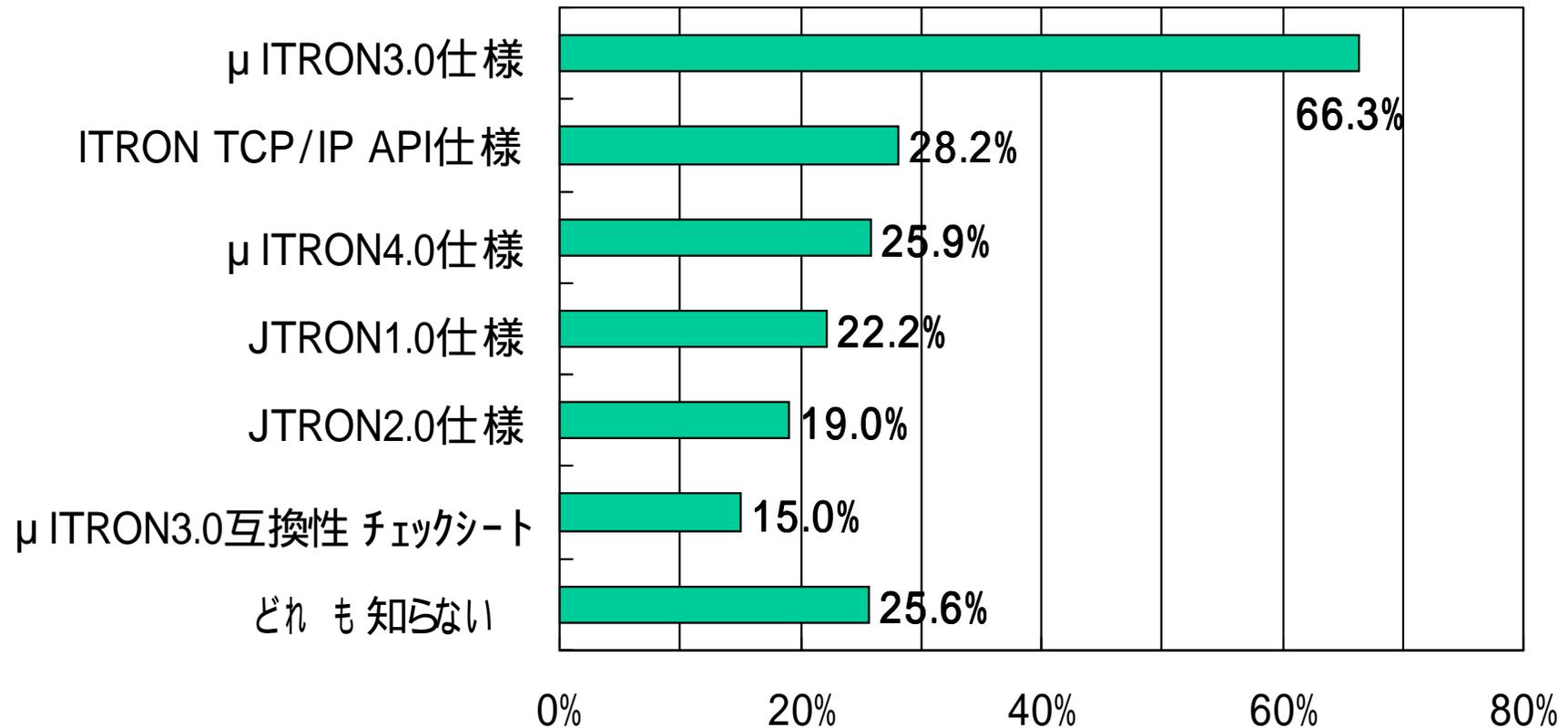
有効回答数: 657



# ITRON関連の仕様の周知度



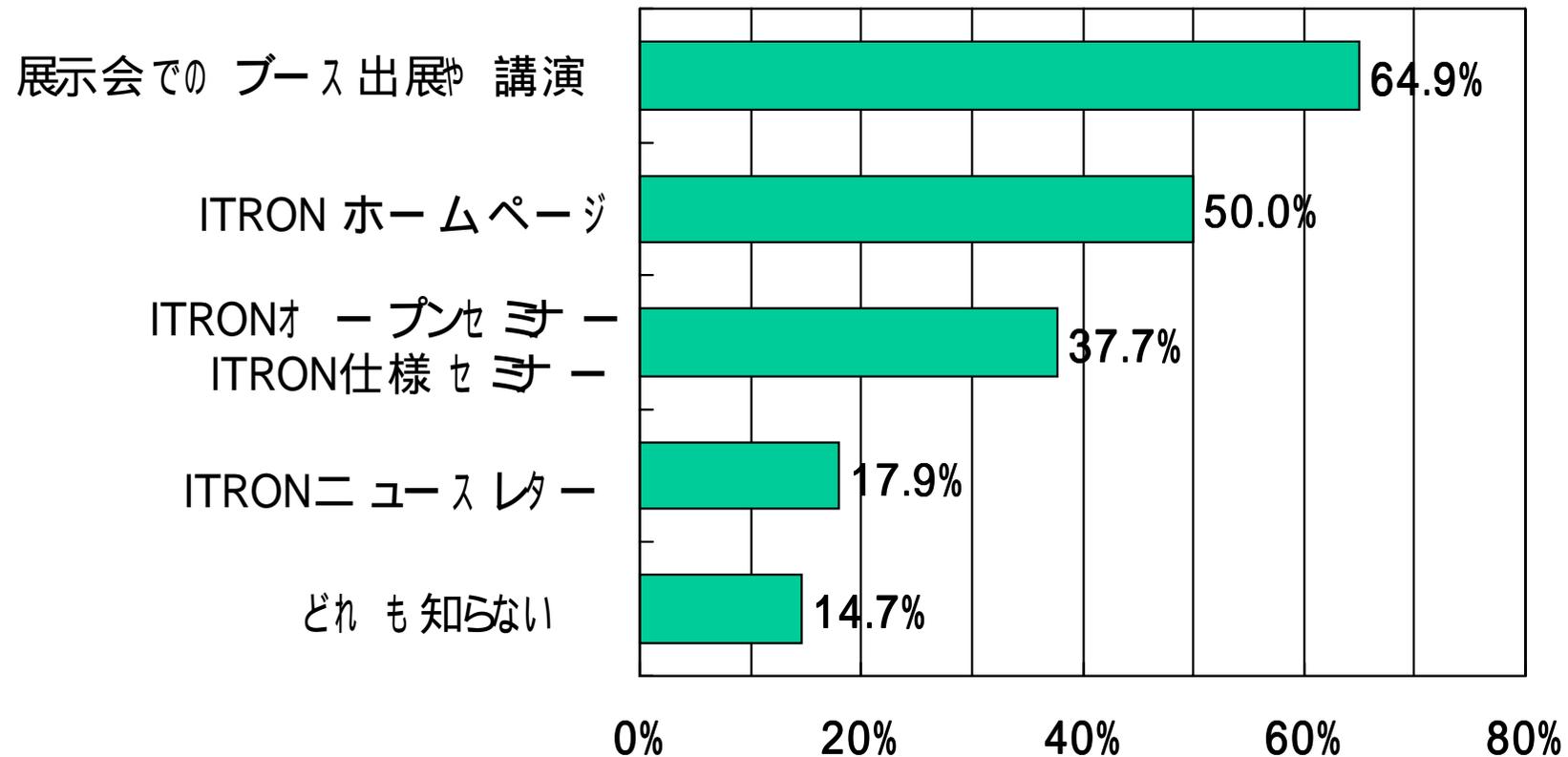
有効回答数: 653



# ITRONに関する広報活動の周知度



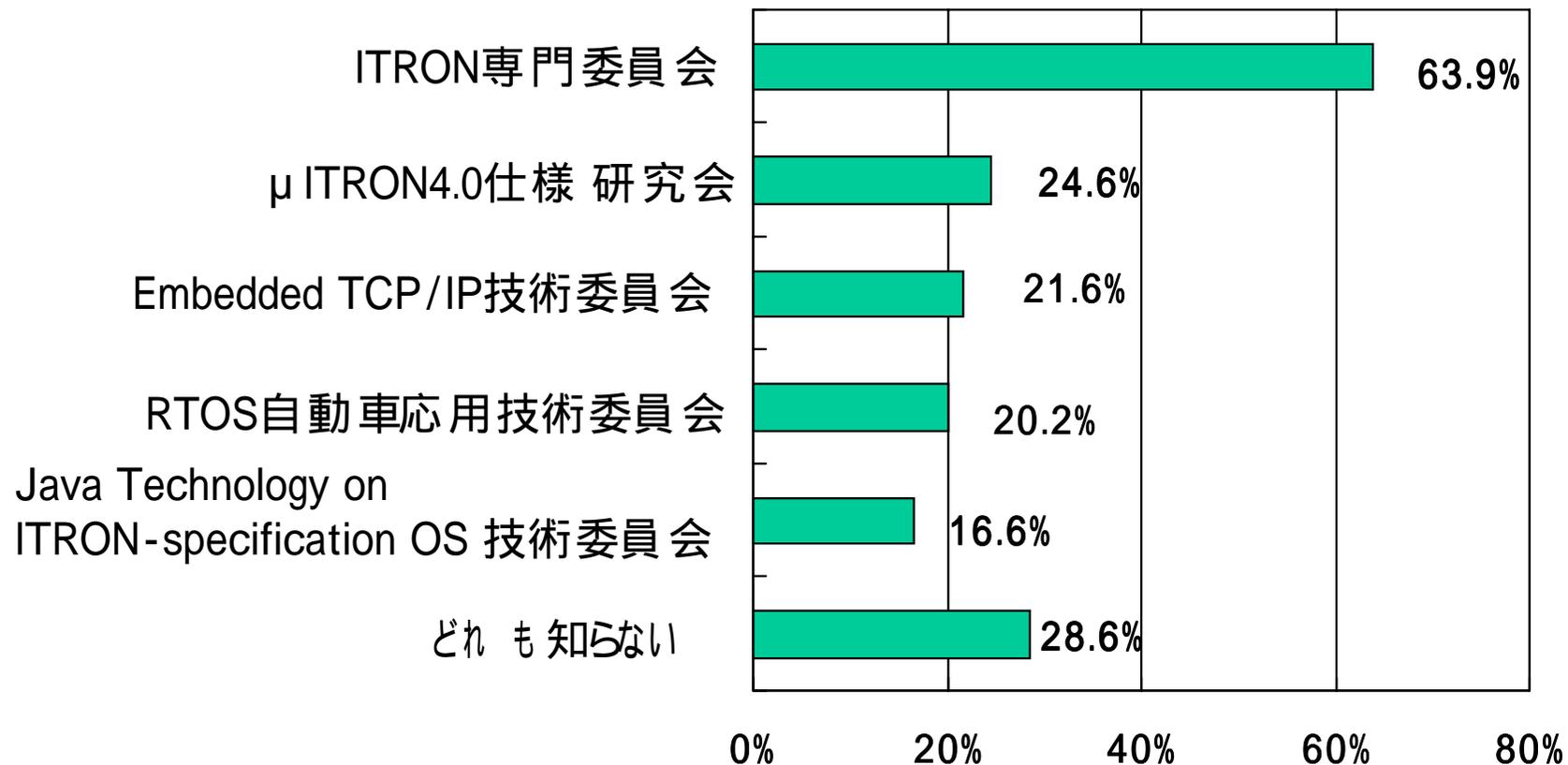
有効回答数: 652





# ITRON関連委員会研究会の周知度

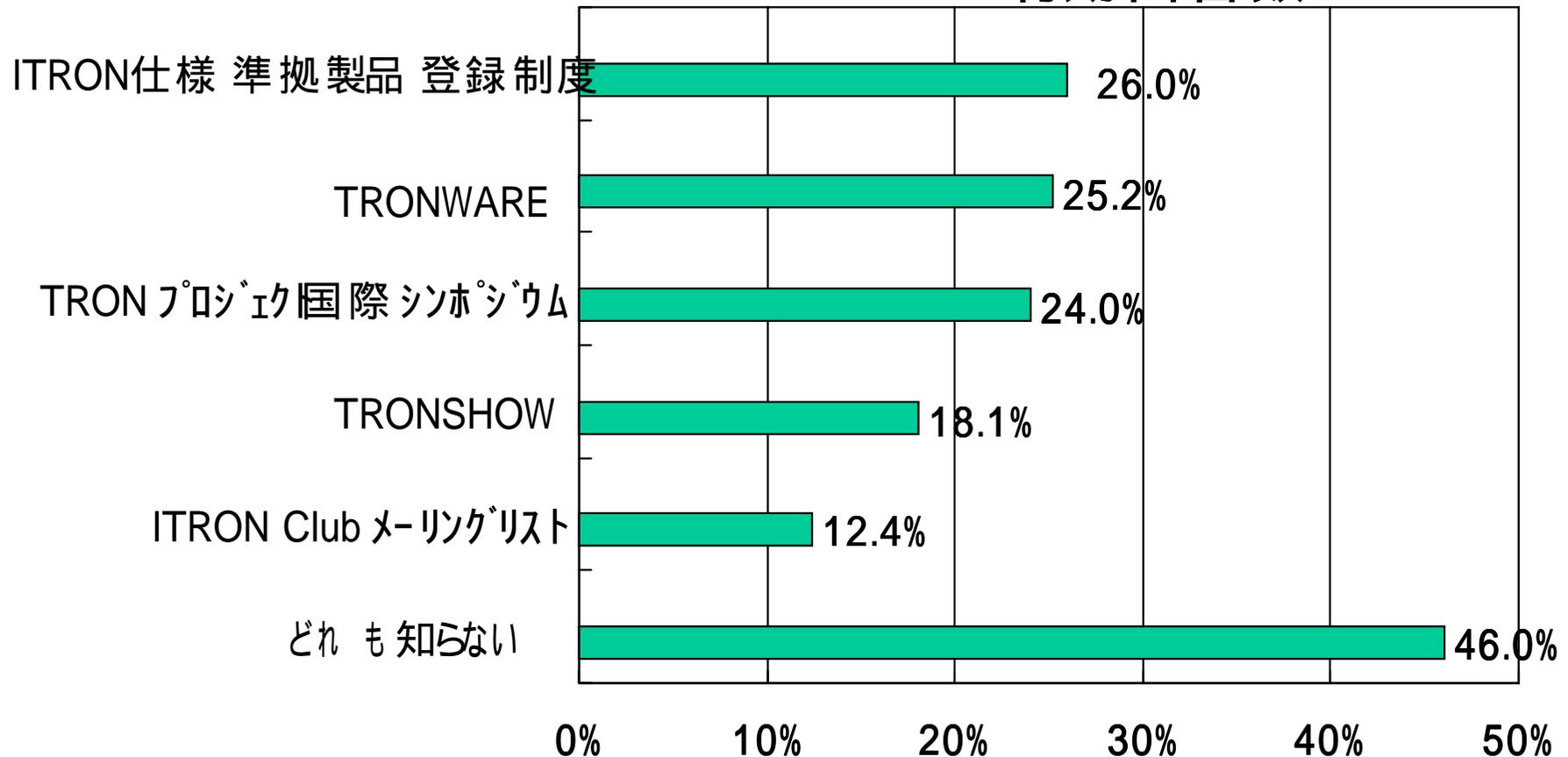
有効回答数: 643



# ITRONに関する他の活動の周知度



有効回答数: 596

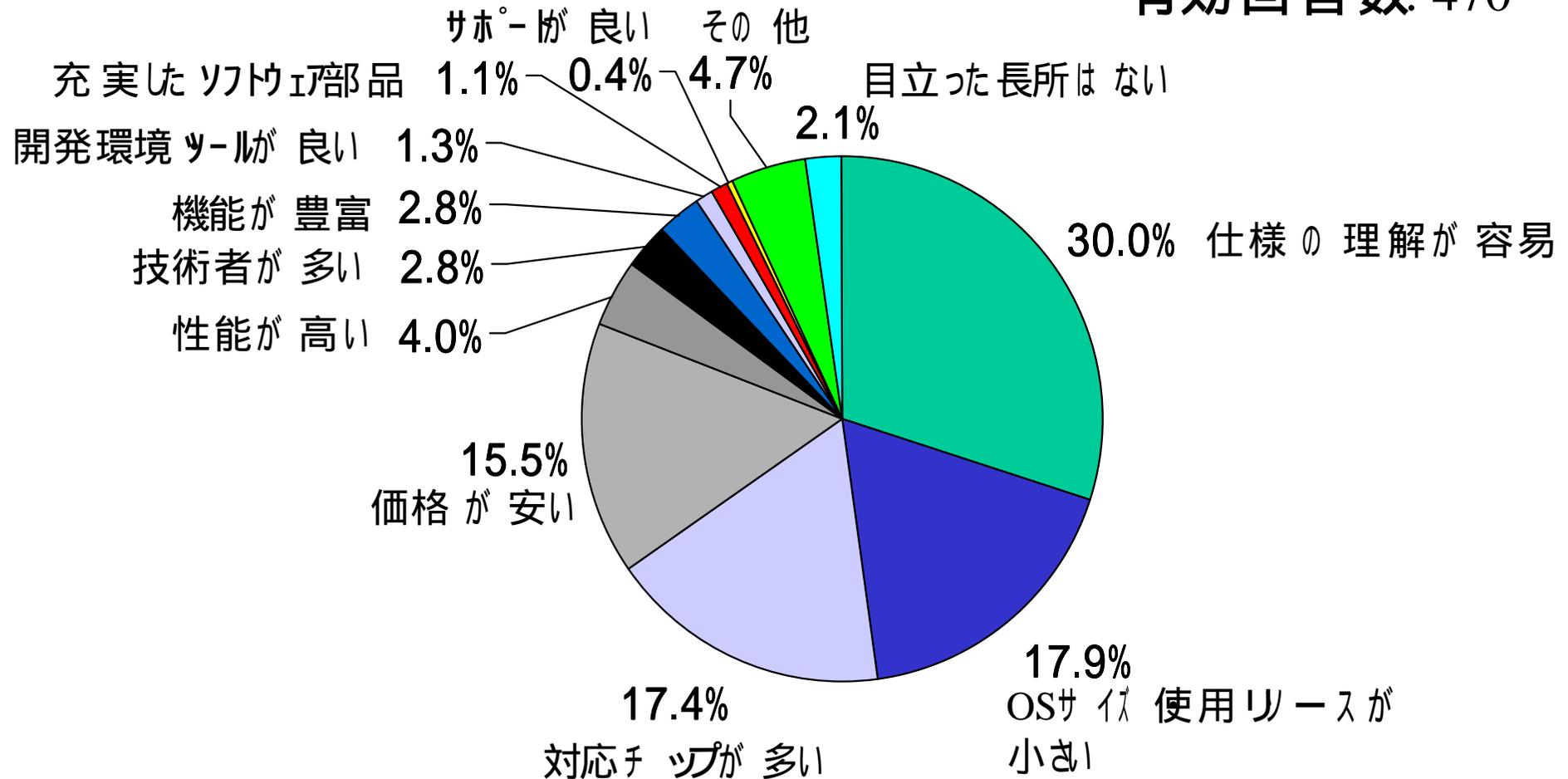


# ITRON仕様OSの長所



(単数回答)

有効回答数: 470

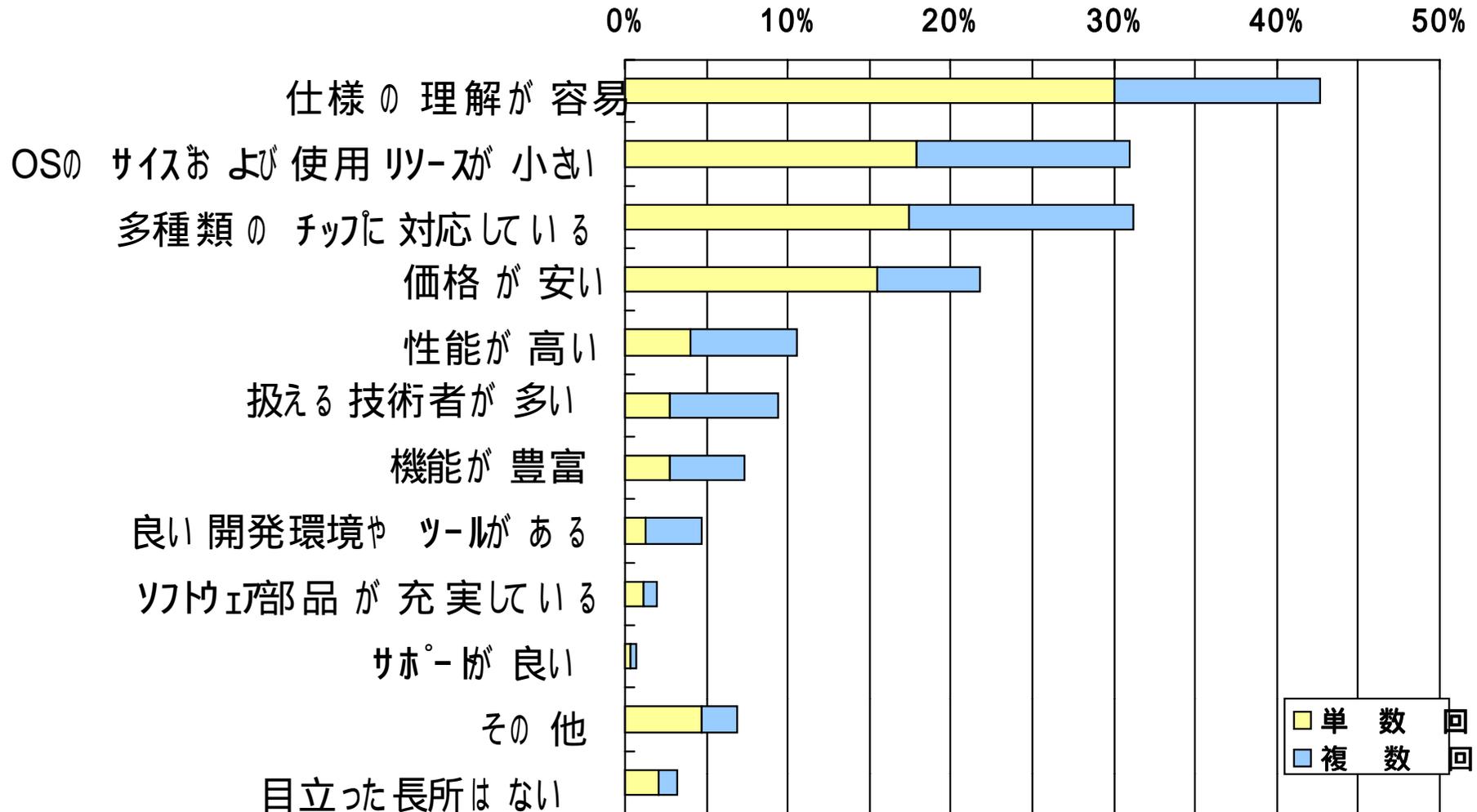


# ITRON仕様OSの長所



(複数回答)

有効回答数: 470

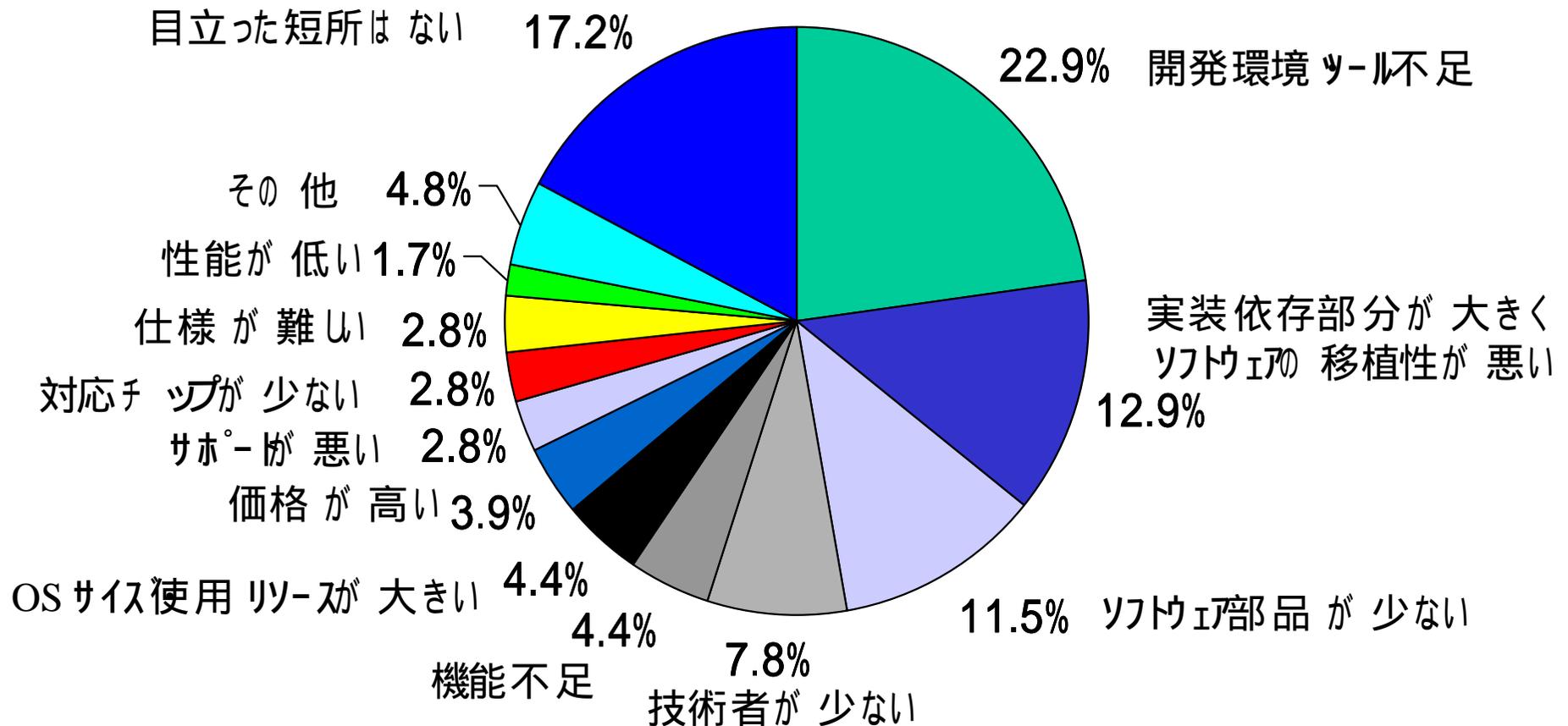




# ITRON仕様OSの 短所

(単数回答)

有効回答数: 459

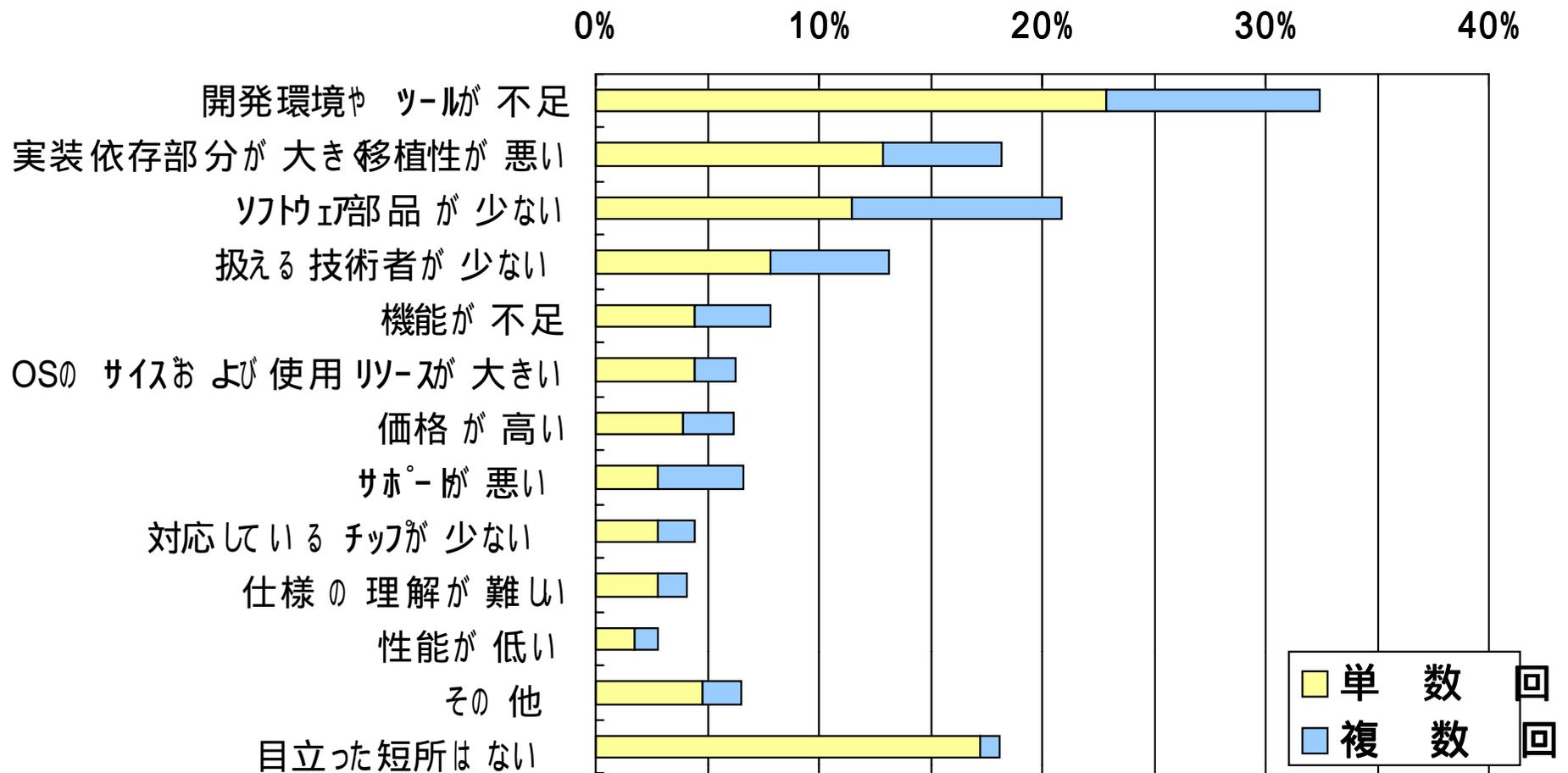




# ITRON仕様OSの 短所

(複数回答)

有効回答数: 459

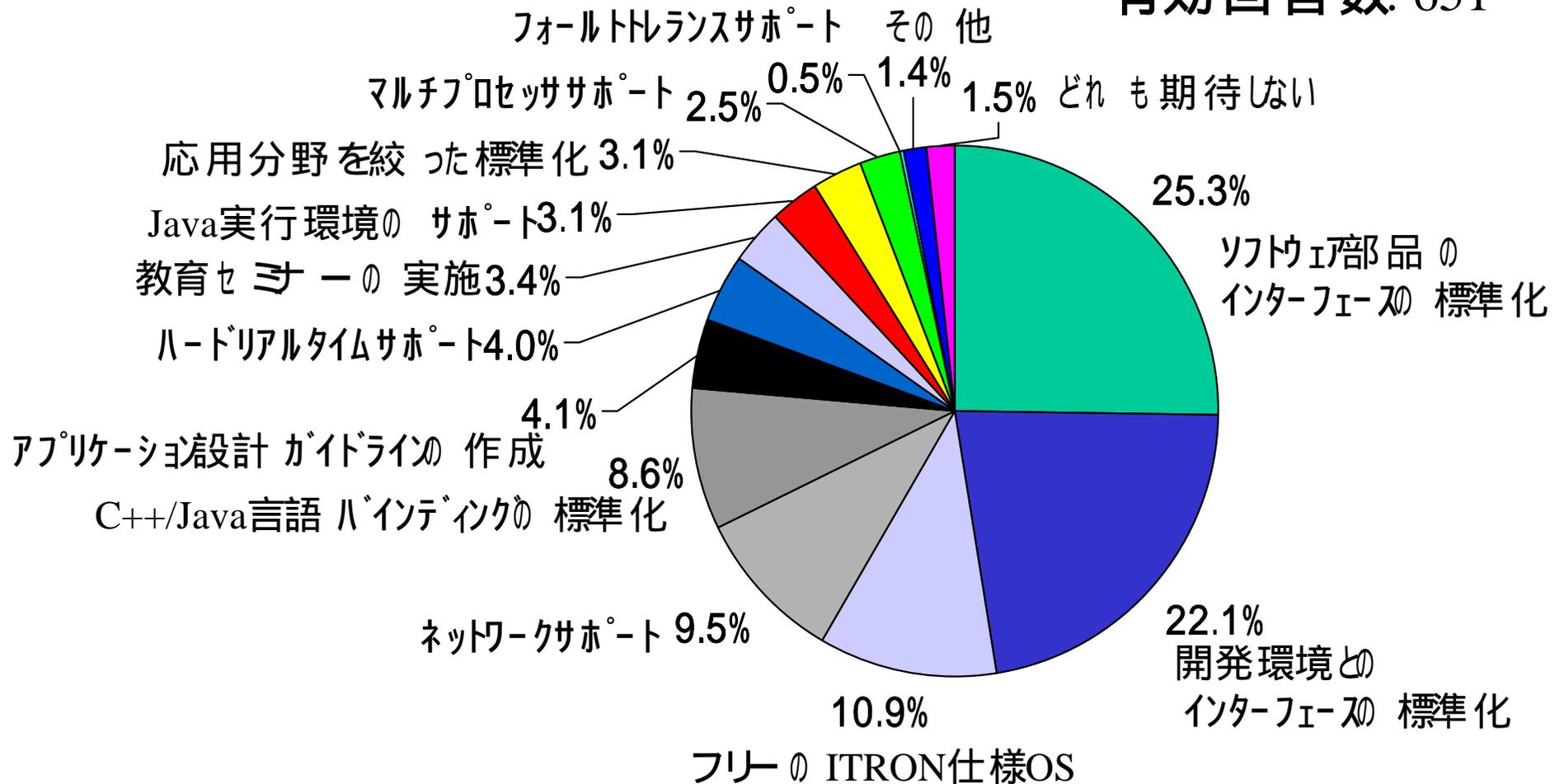


# ITRONの 今後の取り組みに対する要望

(単数回答)



有効回答数: 651



# ITRONの 今後の 取り組みに対する 要望



(複数回答)

有効回答数: 651

