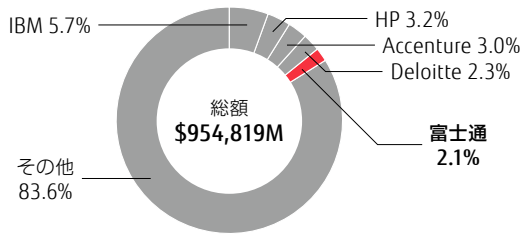


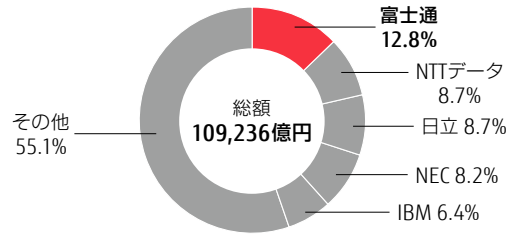
# 各種ベンダーシェア

## ■ITサービス (WW 2014年) 全体



出典: Gartner, "Market Share: IT Services 2014" 31 March 2015  
 ガートナーのデータを基に富士通にてグラフを作成

## ■ITサービス (日本 2014年) 全体



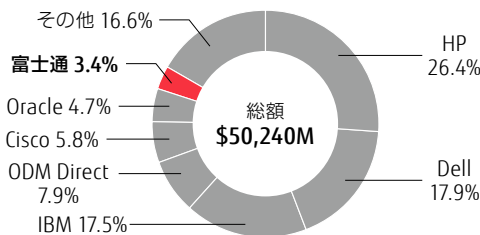
出典: Gartner, "Market Share: IT Services 2014" 31 March 2015  
 ガートナーのデータを基に富士通にてグラフを作成

## ■ITサービス (日本 2014年) 業種別

	金融 (銀行・証券・保険)	製造	流通 (小売・卸・運輸)	通信 / メディア / サービス	公共 (電力・ガス・医療・教育)	官公庁
1	NTTデータ 14.7%	富士通 8.6%	富士通 13.3%	富士通 11.4%	富士通 19.9%	富士通 23.6%
2	IBM 10.8%	NEC 7.6%	NEC 8.9%	日立 7.9%	日立 13.2%	NEC 17.0%
3	富士通 10.6%	IBM 7.2%	IBM 5.4%	NTTデータ 7.7%	NEC 7.9%	NTTデータ 13.8%
4	日立 10.0%	日立 6.4%	日立 5.2%	NEC 6.6%	IBM 7.8%	日立 13.3%
5	野村総合研究所 8.1%	NTTデータ 4.3%	大塚商会 3.7%	伊藤忠テクノソリューションズ 5.9%	NTTデータ 6.1%	IBM 3.0%
6	その他 45.8%	その他 65.8%	その他 63.5%	その他 60.6%	その他 45.0%	その他 29.3%
総額	28,519億円	26,990億円	15,602億円	18,066億円	4,706億円	15,352億円

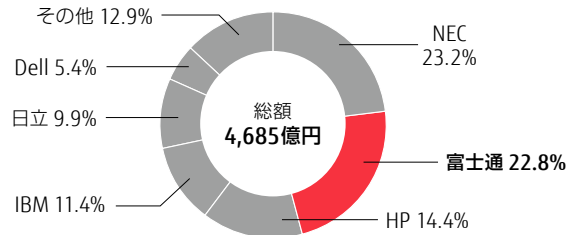
出典: Gartner, "Market Share: IT Services 2014" 31 March 2015  
 ガートナーのデータを基に富士通にて表を作成

## ■サーバ全体 (WW 2014年)



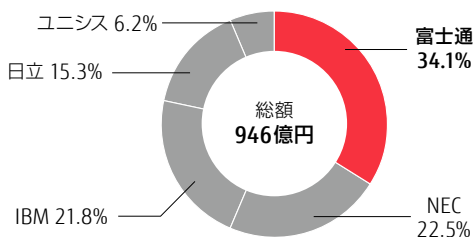
出典: IDC Worldwide Quarterly Server Tracker-2015Q2

## ■サーバ全体 (日本 2014年)



出典: IDC Japan's Japan Quarterly Server Tracker CY15Q2

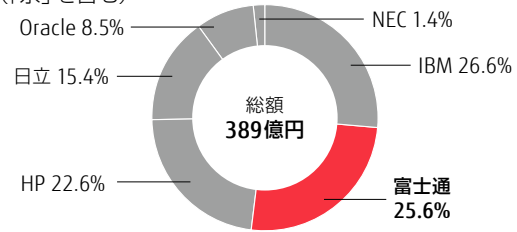
## ①メインフレーム (日本 2014年)



出典: IDC Japan's Japan Quarterly Server Tracker CY15Q2

## ②RISC & IA64サーバ (日本 2014年)

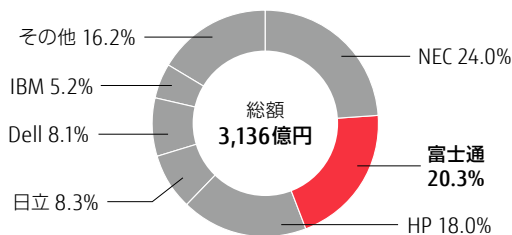
(「京」を含む)



出典: IDC Japan's Japan Quarterly Server Tracker CY15Q2

## ③PCサーバ (日本 2014年)

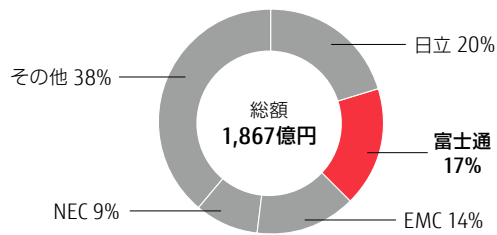
(IDC Japan定義のx86サーバ)



出典: IDC Japan's Japan Quarterly Server Tracker CY15Q2

## ■ストレージシステム全体 (日本 2014年)

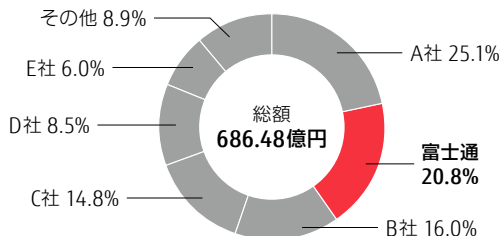
(外付型RAID)



出典: IDC Japan, Japan Quarterly Disk Storage Systems Tracker CY2015Q2

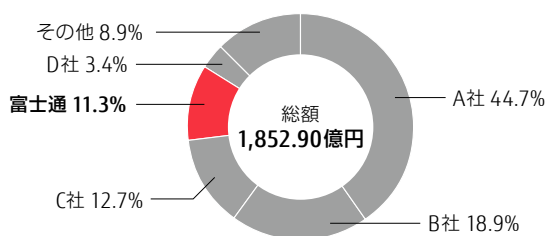
■ミドルウェア

① デプロイメントセントリックアプリケーションプラットフォーム市場 (日本 2014年)



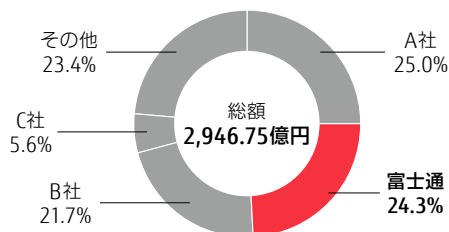
出典: IDC Japan, 2015年7月, 「国内アプリケーションデプロイメント/構造化データ管理ソフトウェア市場 2014年の分析と2015～2019年の予測」 #15380106

② リレーショナルデータベース管理システム市場 (日本 2014年)



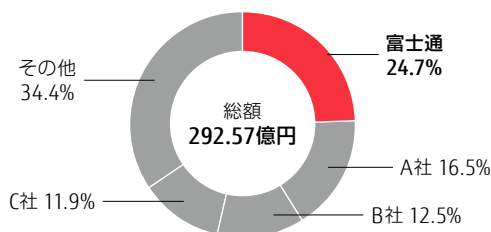
出典: IDC Japan, 2015年7月, 「国内アプリケーションデプロイメント/構造化データ管理ソフトウェア市場 2014年の分析と2015～2019年の予測」 #15380106

③-1 システム管理ソフトウェア市場 (日本 2014年)



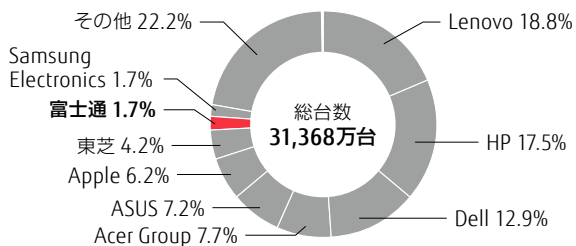
出典: IDC Japan, 2015年7月, 「国内システム管理/ネットワークソフトウェア市場 2014年の分析と2015年～2019年の予測」 #15380105

③-2 ネットワークソフトウェア市場 (日本 2014年)



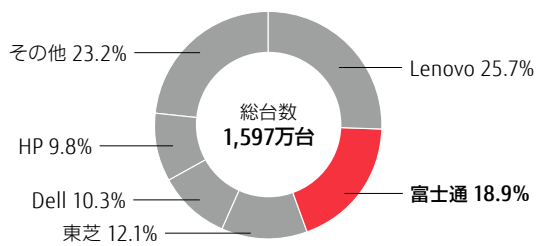
出典: IDC Japan, 2015年7月, 「国内システム管理/ネットワークソフトウェア市場 2014年の分析と2015年～2019年の予測」 #15380105

■パソコン全体 (WW 2014年、台数)



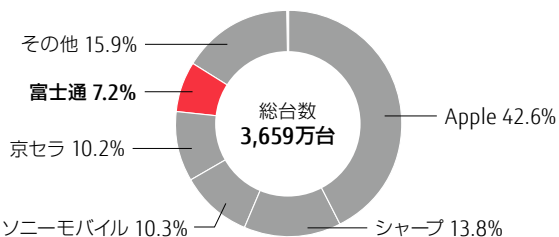
出典: Gartner, "Market Share: Final PCs, Ultramobiles and Mobile Phones, All Countries, 2Q15 Update" 14 August 2015 (Deskbased + Notebook + Ultramobile Premium)  
 ガートナーのデータを基に富士通にてグラフを作成

■パソコン全体 (国内 2014年、台数)



出典: Gartner, "Market Share: Final PCs, Ultramobiles and Mobile Phones, All Countries, 2Q15 Update" 14 August 2015 (Deskbased + Notebook + Ultramobile Premium)  
 ガートナーのデータを基に富士通にてグラフを作成

■携帯電話全体 (国内 2014年、台数)



出典: IDC, Worldwide Quarterly Mobile Phone Tracker 2015Q2

ここに述べられたガートナーのレポート (以下「ガートナーのレポート」) は、ガートナーの配信購読サービスの一部として顧客向けに発行されたデータ、リサーチ・オピニオンもしくは視点を表したものであり、事実を表現したものではありません。ガートナーの各レポートは、レポート発行時点における見解であり、この企業レポート発行時点のものではありません。またガートナーのレポートで述べられた意見は、事前の予告なしに変更されることがあります。

※端数四捨五入のため、合計は100%でない場合があります。