



**PGEC**ons  
PostgreSQL Enterprise Consortium

# 2013年度活動報告書 Appendix 4 検証環境

**PostgreSQLエンタープライズ・コンソーシアム  
WG3 (設計運用WG)**

# 検証環境1 (提供: 株式会社 日立製作所)

## ■ 実機検証での使用機器/設備

### ハーモニアス・コンピテンス・センター

#### ★BS500 (BladeSymphony BS540A)

PostgreSQLサーバとして使用

CPU:インテルXeon E5-4610 (2.40GHz) 6コア×4

メモリ:256GB

内蔵HDD:900GB×2 RAID1

LAN



#### ★HA8000 (HA8000/RS220-h HM)

クライアントとして使用

CPU:インテルXeon E5-2690 (2.90GHz) 8コア×2

メモリ:32GB

内蔵HDD:900GB×4 RAID6

検証ルーム



FC接続



#### ★HUS100 (Hitachi Unified Storage 130)

ストレージとして使用

HDD (600GB x 5 RAID5) データ用

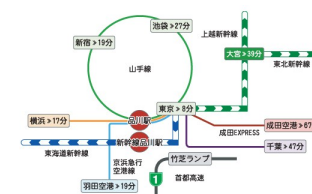
SSD (200GB x 3 RAID5) WAL用

HDD (600GB x 5 RAID5) アーカイブ用

HDD (600GB x 5 RAID5) バックアップ用



サーバールーム



JR品川駅 港南口より徒歩約3分  
京浜急行品川駅 高輪口より徒歩約5分

© Hitachi, Ltd. 2014. All rights reserved.

# 検証環境2（提供：富士通株式会社）

## ■ 実機検証での使用機器／設備

富士通トラステッド・クラウド・スクエア

### ★PRIMERGY RX300 S7

上位サーバ、pgpool-IIサーバとして使用

CPU:インテルXeon E5-2690 (2.90GHz) 8コア×2

メモリ:8GB

内蔵HDD:600GB×2 RAID1



### ★PRIMERGY RX200 S7

PostgreSQLサーバとして使用

CPU:インテルXeon E5-2690 (2.90GHz) 8コア×2

メモリ:8GB

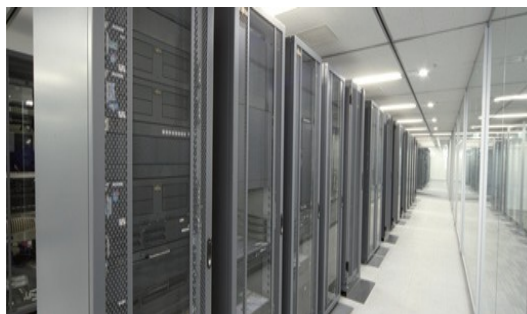
内蔵HDD:600GB×2 RAID1



検証ルーム



サーバルーム



最新の当社サーバ、ストレージ機器を約300台完備し、事前導入検証やベンチマーク、ICTシステム検証が可能です。

詳細情報は以下をご確認ください。  
<http://jp.fujitsu.com/facilities/tcs/>

Copyright 2014 FUJITSU LIMITED