

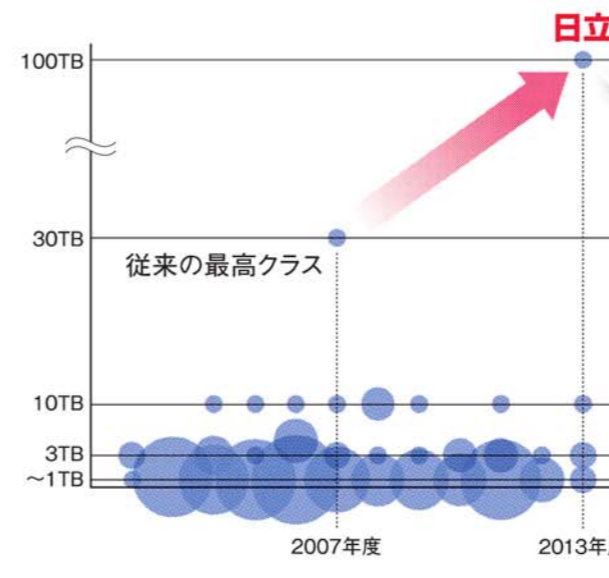
**HITACHI**  
Inspire the Next

# 世界初、100TBクラス登録。 ビッグデータ技術がひらく新しい未来。



企業や社会活動から生まれる膨大なデータを読み解く力こそ、新しい価値を発見する力であり、ビジネスや社会を発展させる力です。日立は未来をより豊かに変えるために、ビッグデータの処理性能の限界に挑戦。誰も到達し得なかった世界の最高峰に立ちました。まだ進化するこの技術を活用すれば、これまでとは違う次元で潜在するニーズの発見や将来の予測などを行うことが可能です。さあ、日立とともにイノベーションを。

次元を変える。  
日立のITプラットフォーム。



**世界初、  
100TBクラスに登録。**  
データベースシステムの検索処理性能  
業界標準ベンチマーク「TPC-H」において

出典：TPC-H: Top Ten Performance Results Version2 Results  
([http://www.tpc.org/tpch/results/tpch\\_perf\\_results.asp](http://www.tpc.org/tpch/results/tpch_perf_results.asp))

● 円の面積が登録件数を表す

高速データアクセス基盤  
Hitachi Advanced Data Binder プラットフォーム

日立 データアクセス 検索

\*1 日立製作所 2013年10月21日に発表

\*2 内閣府の最先端研究開発支援プログラム「超巨大データベース時代」に向けた高速データベースエンジンの開発と当該エンジンを核とする戦略的社会サービスの実証・評価(中心研究者:喜連川 東大教授/国立情報学研究所所長)の成果を利用

