

ストアドプロシージャを定義と中身の表示

<http://handcraft.blogsite.org/ComponentGeek/ShowArticle/112.aspx>

<http://msdn.microsoft.com/ja-jp/library/ms187926%28v=SQL.100%29.aspx>

SQL Server 2008 System Views Map 公開

<http://www.microsoft.com/downloads/en/details.aspx?FamilyID=531c53e7-8a2a-4375-8f2f-5d799aa67b5c>

SQL Server 2008 フェールオーバー クラスタにローリング更新プログラムおよび Service Pack を適用する方法

<http://support.microsoft.com/kb/958734/ja>

SQL Server 単純復旧モデルとログの切捨て

SQL Server のトランザクションログに注意

<http://blog.tk-engineering.com/?eid=508123>

SQL Server への勘違い トランザクションログの圧縮について

<http://blog.motdotnet.com/?eid=837268>

BACKUP TRAN WITH NO_LOG

<http://hehao1.seesaa.net/category/430938-6.html>

第 1 回 「データ / ログの格納方法とデータベース復旧モデルについて」 ~ システム管理 ~

<http://msdn.microsoft.com/ja-jp/library/cc707337.aspx>

SQL Server 2005 Tips and Tips

<http://www.microsoft.com/japan/sqlserver/2005/ssj/tips/04.msp>

SQL Server 2005 Tips and Tips

第 4 回 アドホック クエリのパラメータ化

SQL 入門関連のリンク

SQL アタマ養成講座

http://gihyo.jp/dev/serial/01/sql_academy

SQL アタマアカデミー

http://gihyo.jp/dev/serial/01/sql_academy2?start=20

ミックのページ

<http://www.geocities.jp/mickindex/index.html>

MySQL バックアップ・リカバリ

<http://it-revolution.seesaa.net/article/3610947.html>

<http://www.mysql.gr.jp/frame/modules/bwiki/index.php?plugin=attach&pcmd=open&file=20050326>

[-MySQL.pdf&refer=OSC2005%2F%BB%F1%CE%C1](#)

MySQL のテーブル一覧で VIEW かどうかの判断

<http://www.atmarkit.co.jp/bbs/phpBB/viewtopic.php?topic=39055&forum=26&3>

show tables status

select * from INFORMATION_SCHEMA.TABLES

MySQL 5.1 リファレンスマニュアル

12.5.4.27. SHOW TABLE STATUS 構文

<http://dev.mysql.com/doc/refman/5.1/ja/show-table-status.html>

SQL Server 2005 インストール時の要点

http://blogs.yahoo.co.jp/momochiro_happy/28241962.html

SQL Server のデタッチとアタッチ機能を使用して SQL Server データベースを新しい場所に移動
す　　　　　　　　　　　　る　　　　　　　　　　　　方　　　　　　　　　　　　法

<http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;ja;224071>

<http://sqltips.blog40.fc2.com/blog-entry-2.html>

SQL Server 2005 のネットワーク接続の有効化

<http://sqltips.blog40.fc2.com/blog-entry-3.html>

MySQL MERGE テーブルの制限

MERGE テーブルの制限

(二つとも内容的には同じ)

MySQL 5.1

<http://mirror.hostfuss.com/mysql/doc/refman/5.1/ja/merge-storage-engine.html>

MySQL 5.0

<http://mirror.hostfuss.com/mysql/doc/refman/5.0/en/merge-table-problems.html>

MyISAM にもあるように、MERGE テーブルにも 2^{32} ($\sim 4.295E+09$) 行の制限があります。その為、この制限を越える複数の MyISAM テーブルをマージする事はできません。しかし、MySQL を --with-big-tables オプションで作成すると、行の制限は $(2^{32})^2$ ($1.844E+19$) 行に増加します。詳しくは項 2.9.2.「典型的な configure オプション」を参照してください。MySQL 5.0.4 バージョンより、全ての標準バイナリはこのオプションで作成されます。

注意：単位は行です！！（バイトではない）

MySQL チューニング

http://www.s-style.co.jp/about_mysql/tech_info/tuning/index.html

<http://nippondanji.blogspot.com/2009/02/mysql.html>

<http://nippondanji.blogspot.com/2009/03/mysql7.html>

<http://dev.mysql.com/doc/refman/5.1/ja/insert-speed.html>

<http://www.atmarkit.co.jp/flinux/rensai/mysql11/mysql11a.html>