

諸元の比較

下欄は製品名を略号表記しています。意味は右下の表でご確認ください。

版	最新	再頒布可能パッケージ	2019	2016, 10	2012r2, 8.1	2012, 8	7	2008r2	2008, Vista	19c	18c	12c	11g	10gR2	販売終了&サポート最終更新	CPU	メモリ	ディスク
v4.4	v4.4.0	VC++2019	可	可	可		可			可	可	可	可	可	未定	1.8 GHz 以上のプロセッサ *1	1 GB RAM *2	50 MB 以上の固定ディスク空き領域
v4.3	v4.3.5	VC++2015		可	可	可	可	可	可		可	可	可	可				
v4.2	v4.2.10	VC++2013			可	可	可	可	可			可	可	可	2023年1月	900 MHz またはそれ以上のプロセッサ	512 MB RAM	50 MB のハードディスク空き容量

特徴と制限内容

版	製品	bit	データ加工 *3	ライセンス認証	行数制限 *4
v4.4 及び v4.3	MTU Advance v4.4/4.3	64	可	有	
	MTU v4.4/4.3 有償版	64		有	
	MTU v4.4/4.3 サンプル版	64			有
v4.2	MTU v4.2 (64-bit) 有償版	64		有	
	MTU v4.2 (64-bit) サンプル版	64			有
	MTU v4.2 (32-bit) 有償版	32		有	
	MTU v4.2 (32-bit) サンプル版	32			有

略号表記の説明:

表記	説明
2019	Microsoft Windows Server 2019
2016	Microsoft Windows Server 2016
10	Microsoft Windows 10 (バージョン 1703 以降)
2012r2	Microsoft Windows Server 2012 R2 (KB2919442, KB2919355 適用済み)
2012	Microsoft Windows Server 2012
8.1	Microsoft Windows 8.1
8	Microsoft Windows 8
2008r2	Microsoft Windows Server 2008 R2
7	Microsoft Windows 7 SP1
2008	Microsoft Windows Server 2008
Vista	Microsoft Windows Vista
19c	Oracle Database 19c, Oracle Database Client 19c
18c	Oracle Database 18c, Oracle Database Client 18c
12c	Oracle Database 12c Release 2, Oracle Database Client 12c Release 2, Oracle Database 12c Release 1, Oracle Database Client 12c Release 1
11g	Oracle Database 11g Release 2, Oracle Database Client 11g Release 2, Oracle Database 11g Release 1, Oracle Database Client 11g Release 1
10gR2	Oracle Database 10g Release 2, Oracle Database Client 10g Release 2

※記載されている会社名、製品名またはサービス名は各社の商標または登録商標です。

1 クアッド・コア以上を推奨。

2 仮想マシン上で実行する場合は 1.5 GB

3 データ加工機能の詳細は弊社情報提供サイトをご覧ください。URL: <https://www.mtu-accelerates.jp/advance/>

4 表またはパーティション当たり 10 万行まで読み取り可能です。