

## REALISM ビッグデータ製品比較



REALISMとビッグデータ製品の比較は、ビッグデータ処理を、取り扱う容量で、ギガバイト、テラバイト、ペタバイトと区別します。

また、処理時間で時間、秒から分、ミリ秒と区別します。

容量がギガバイトからテラバイトのデータは、DWHといった製品を利用し、処理時間は秒~分かかります。

また近年は、テラバイトからペタバイトのビッグデータ処理にRedshiftやBigQueryのようなクラウドDWHも利用されています。

REALISMは数テラバイトまでをカバーしており、処理時間はミリ秒~秒です。

ただ、DWHやクラウドDWHを利用する場合には高度な技術と開発が必要となりますが、REALISMはExcel程度の知識のある方であればご利用可能です。

また、導入期間も長いと1年程度は必要となりますが、REALISMであれば20日程度で納品が可能ですので、その間にCSVデータをご用意いただければ、その日からデータ処理が可能となります。