

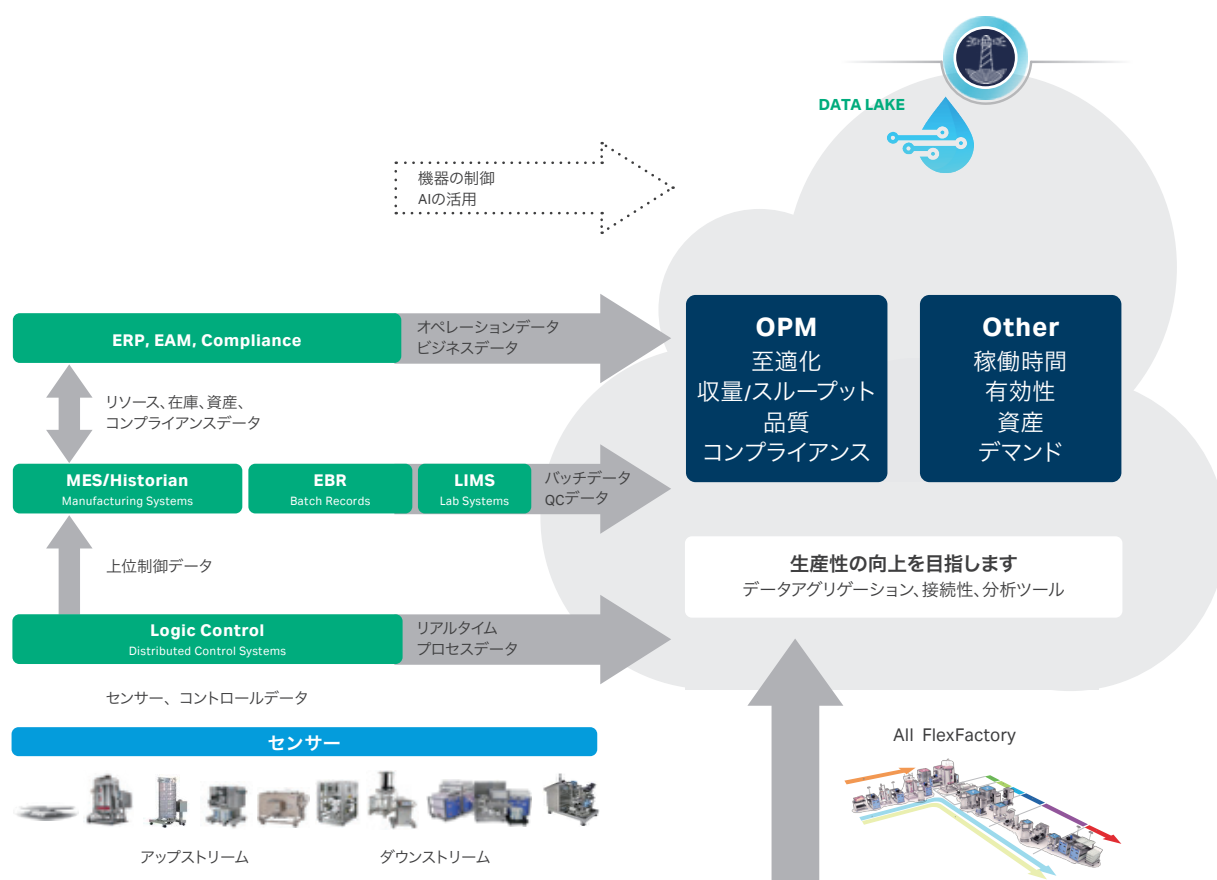
データインテグリティ・データトレーサビリティの向上と将来の設備拡張への適合

生産性向上を見据えたAutomation

データインテグリティはすでに強く要求されつつあり、PMDAもGMP省令改正を示唆しています。また、近い将来、抗体医薬、遺伝子治療薬、細胞治療薬では研究、臨床、製造データのトレーサビリティが必要とな

るといわれています。このような動向をふまえ、製造プロセスおよびデータを一括監視・制御することで、データインテグリティとデータトレーサビリティが向上します。将来の設備拡張への適合も可能です。

■ Digitalization : コントロールヒエラルキーとData Lakeの相関



掲載されている内容および価格は2020年11月現在のものです。価格は希望小売価格（消費税は含まれておりません）であり、単なる参考価格のため、弊社販売代理店が自主的に設定する販売価格を何ら拘束するものではありません。掲載されている製品は試験研究用以外には使用しないでください。掲載されている内容は予告なく変更される場合がありますのであらかじめご了承ください。掲載されている社名や製品名は、各社の商標または登録商標です。お問合せに際してお客さまよりいただいた情報は、お客さまへの回答、弊社サービスの向上、弊社からのご連絡のために利用させていただく場合があります。

Cytiva (サイティバ)

グローバルライフサイエンステクノロジーズジャパン株式会社
〒169-0073

東京都新宿区百人町3-25-1 サンケンビルディング
お問合せ：バイオダイレクトライン

TEL : 03-5331-9336 FAX : 03-5331-9370
e-mail : Tech-JP@cytiva.com



Intertek
ISO 9001:2015
認証取得

www.cytivalifesciences.co.jp

71-3914-03<22>

