

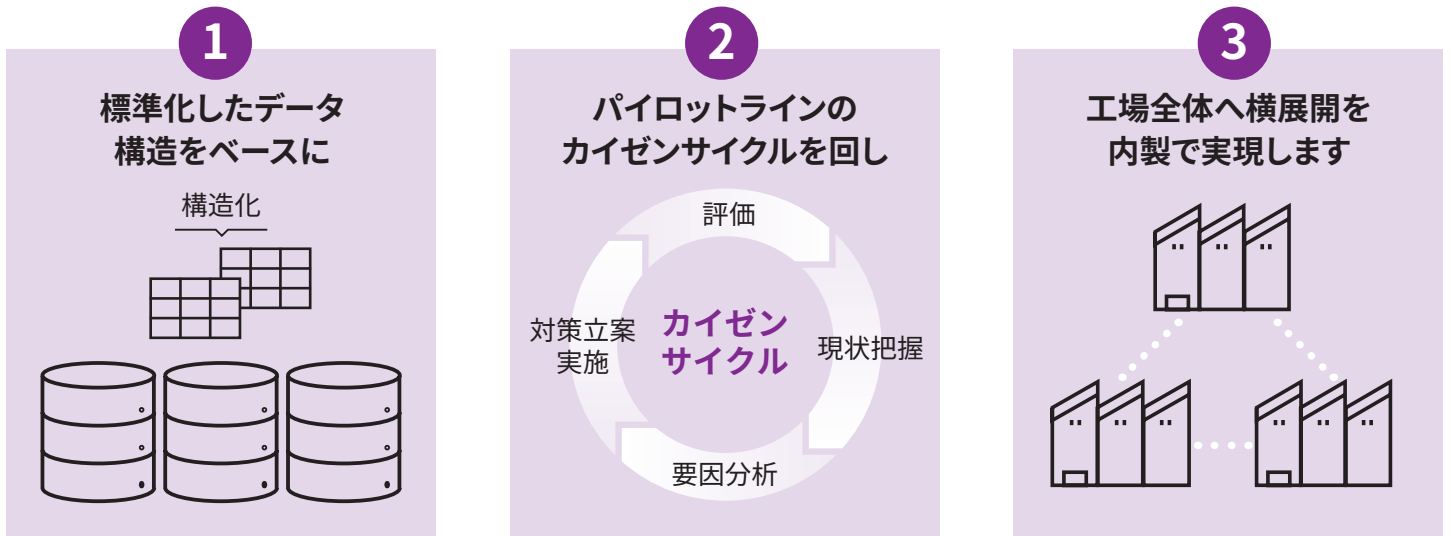
DSF CYCLONE

Vol.1
収益性を求めるしなやかな工場へ

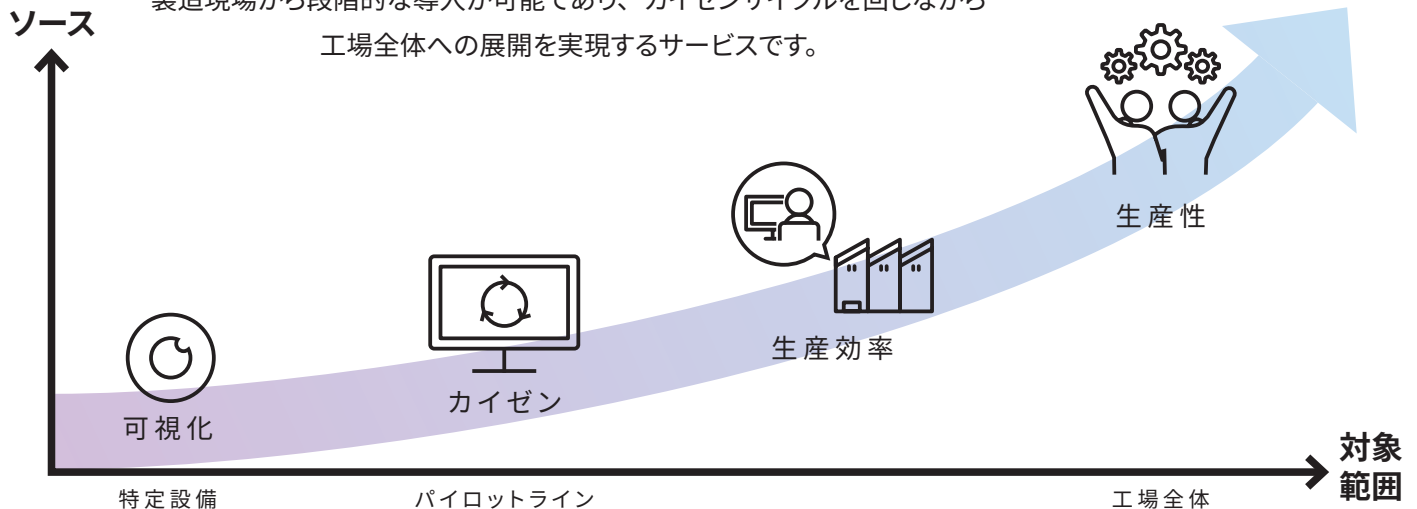


製造業のデジタルトランスフォーメーションを実現させるために

DSF Cycloneは、製造実績と生産計画を構造化されたデータでつなぎ
「生産性の高い工場」を実現します。

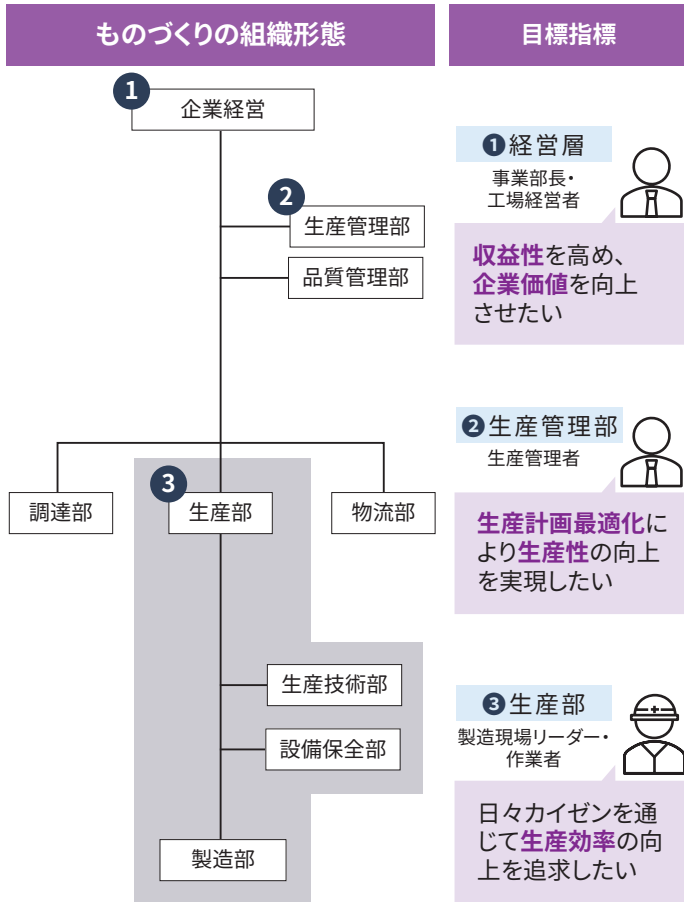


データソース
製造現場から段階的な導入が可能であり、カイゼンサイクルを回しながら
工場全体への展開を実現するサービスです。



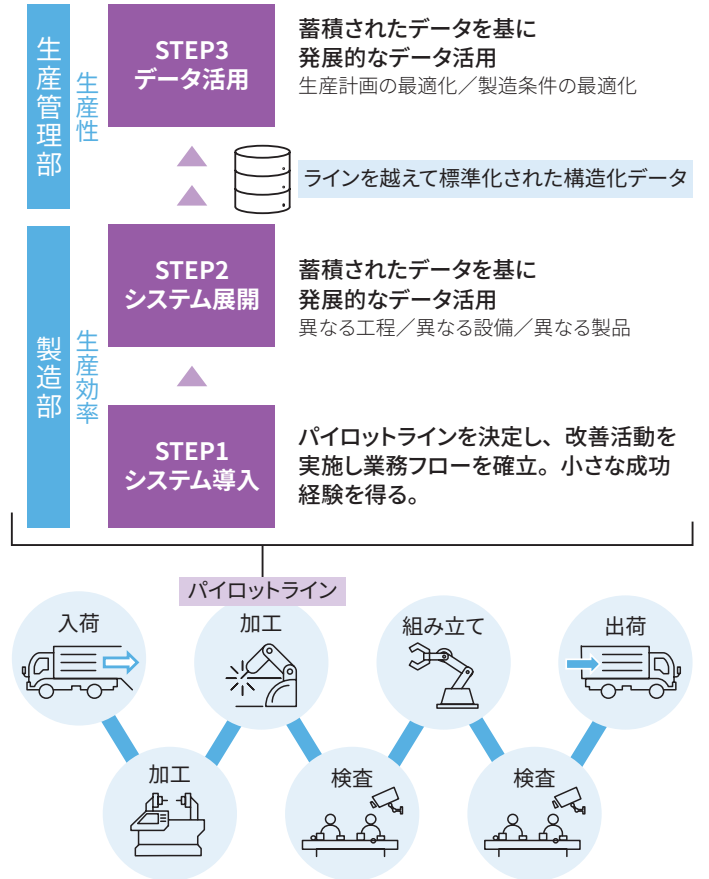
組織階層分けした目標指標の連動

異なる設備で生産されている一連の製造プロセスに対して、組織階層分けを意識したうえでそれぞれに対して目標指標を設定し、共通の指標で利益が上がっているかの分析が必要です。

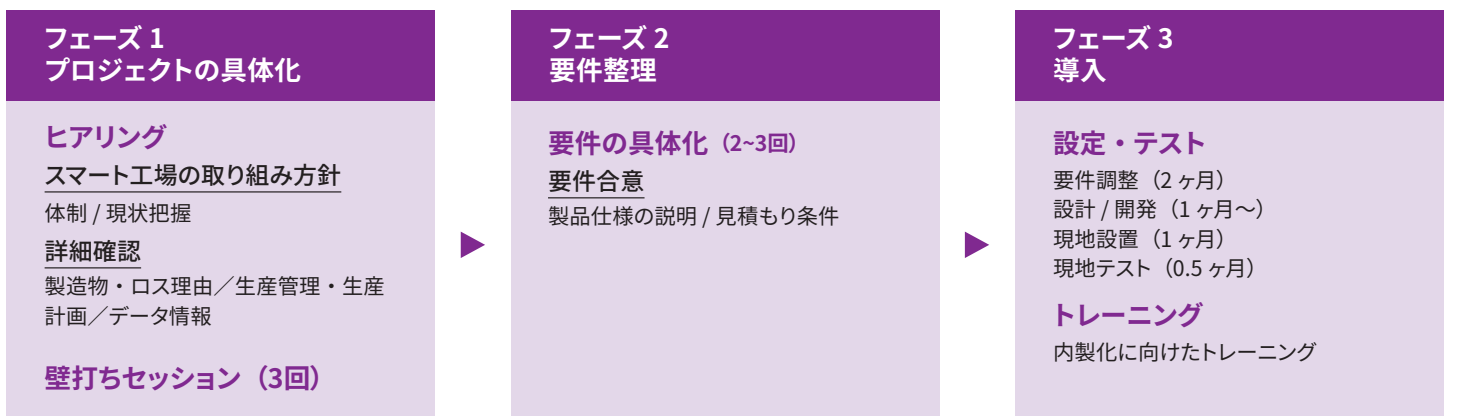


製造プロセス全体への横展開

共通の指標で分析するためには、標準化されたデータ構造でデータ蓄積を行う必要があります。生産性向上を実現するためには、パイロットラインの最適な選定、製造プロセス全体への横展開を見据えたロードマップが重要となります。



サービス導入までの流れ



提供元
 Co.Tomorrowing
株式会社マクニカ
 デジタルインダストリー事業部
 〒222-8561 横浜市港北区新横浜1-6-3 マクニカ第1ビル
 ☎045-470-9118 ✉consulting-iot@macnica.co.jp

販売元
 鈴与商事
鈴与商事株式会社
 FA営業部 豊橋営業2課
 〒440-8513 愛知県豊橋市大橋通3-112
 ☎0532-55-1115 ✉faid-info@ss.suzuyoshi.co.jp

製品について
 お問い合わせ