



パラメータ (P) 図

P 図は、チームが設計機能の物理的性質を理解するのに役立つ体系的なツールである。チームは、性能に影響を与え得る管理されている要因、あるいは管理されていない要因だけでなく、設計の意図されたインプット (信号) とアウトプット (応答又は機能) についても分析する。

製品へのインプットと製品からのアウトプット、あるいは製品の意図された機能と意図されていない機能を考えると、エラー状態、ノイズ因子、及び管理因子を特定するのに役立つ。

エラー状態は DFMEA の潜在的故障モードに対応する。

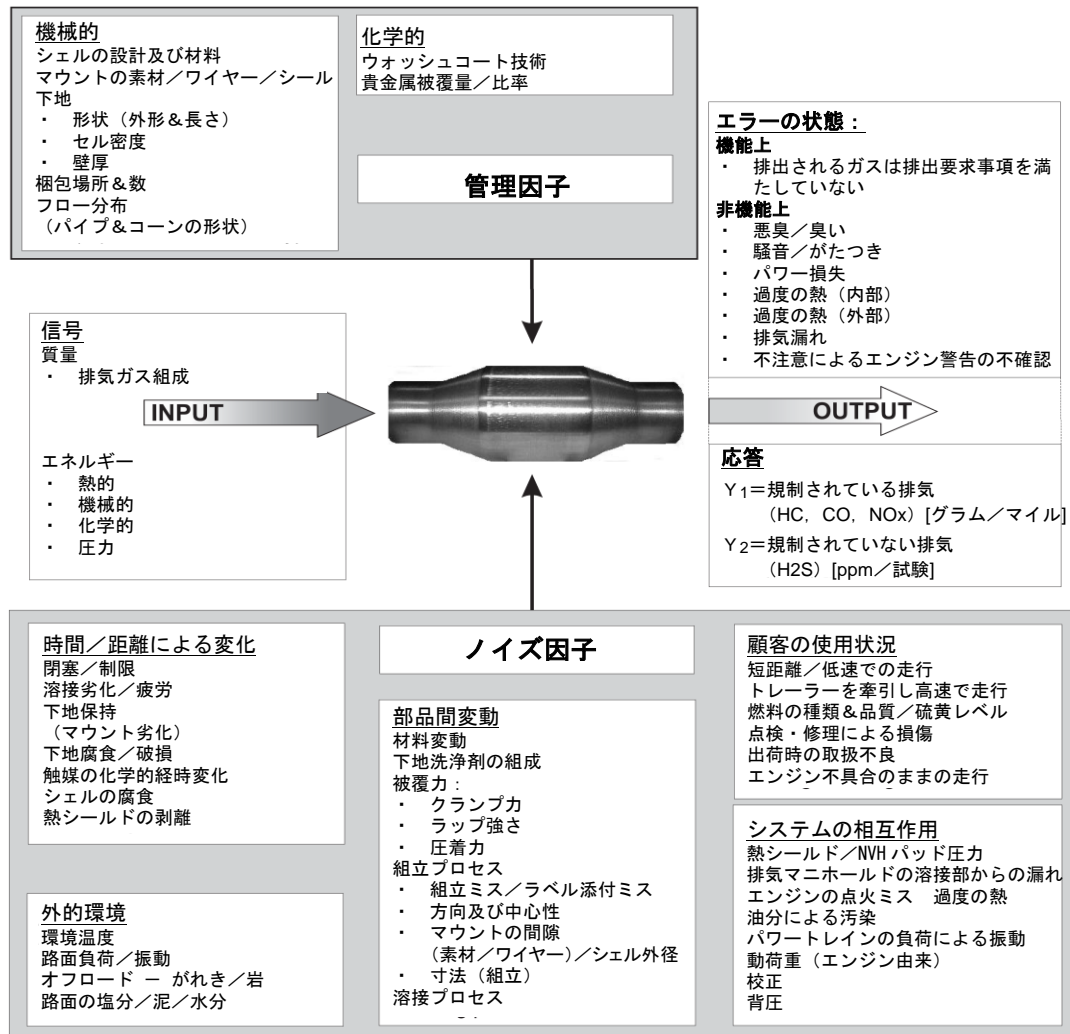


図 III.2 一般的な触媒コンバータのパラメータ (P) 図の例

機能要求事項

DFMEA プロセスのステップには他に、設計の機能要求事項及びインターフェース要求事項の編集がある。このリストには次の項目が含まれるであろう。