

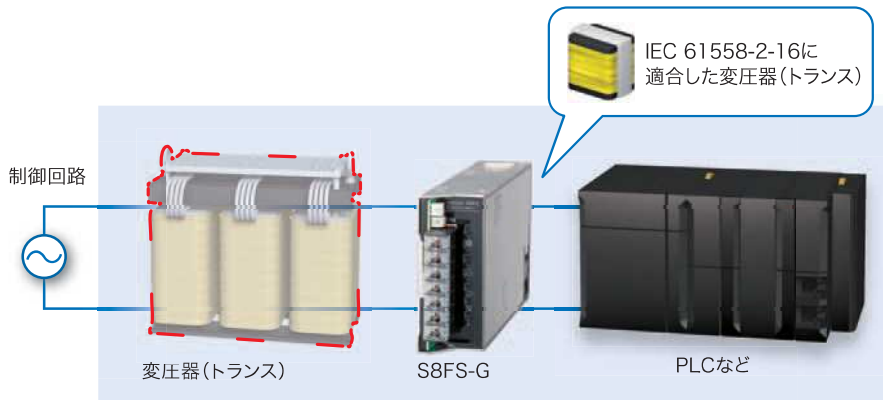
# 工作機械・半導体製造装置に ベストフィットなパワーサプライ

ここが  
フィット

## 制御回路用の変圧器(トランス)が不要です

IEC 61558-2-16に適合した変圧器(トランス)を採用

機械安全のIEC 60204-1で指定されている制御回路用の複巻変圧器(トランス)が不要になり、コスト削減、スペース確保に貢献します。



ここが  
フィット

## 安全規格の認証を容易にします

全ての標準機種でUL 508をlisting認証\*

- 1 UL申請時のデータや資料作成に必要な工数を削減
- 2 制御盤外の機器・装置への接続が可能



\*一部のオプション機種はRecogniton認証となります。  
コネクタタイプを除きます。

ここが  
フィット

## 装置の小型化に貢献します

300W/600Wタイプをスリムボディ化



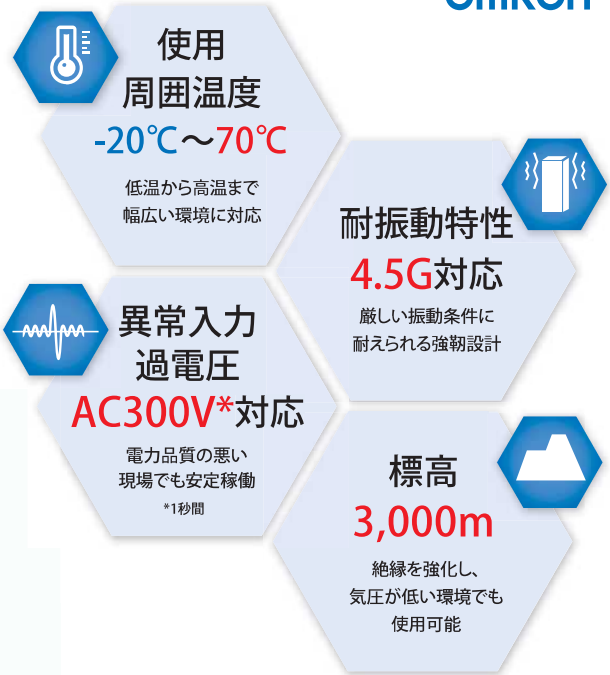
\*1. 300Wの場合

ここが  
フィット

## 幅広い環境で安定稼働を実現します

グローバルでの利用を可能にする耐環境性能

周囲温度や湿度が高い、大きな振動がかかる、  
入力電圧が安定しないなど、厳しい設置環境に  
おいても安心してご使用いただけます。



ここが  
フィット

## 異物侵入やねじ脱落を防止します

前面部はフロントカバーで異物の侵入を防止  
端子台はねじの脱落を防止する機構を標準搭載（着脱可能）

故障や事故の原因となる異物侵入やねじの脱落が防止できるため、  
設置時や保全時に安心して作業いただけます。



ここが  
フィット

## 安定して高い品質をご提供します

製造工程の75%に機械化工程を導入。  
さらに、検査・確認工程においても機械化を実施

機械化導入の例

