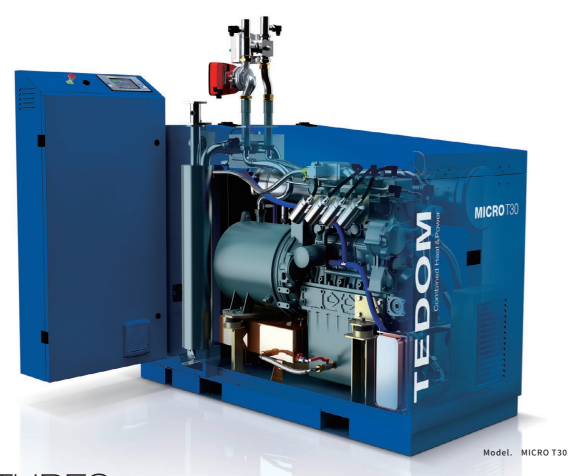
# TEDOM MICRO



## FEATURES MICRO CHPユニットの代表的な特長



#### 小さなスペース要件

コンパクトなサイズで、狭いスペースにもユニットを設 置できます。



保証されます。

#### プラグ&プレイ

オールインワン設計と特別な換気が不要な防音筐体 で、シンプルな構造です。



#### 自動運転

高度な制御システムにより、ユニットの操作は自動化 されています。



### 非常に静かな動作

密閉された防音筐体により、ユニットの静かな動作が



#### 長い耐用年数

高品質の設計と定期的なメンテナンスにより、CHPユ ニットの長い耐用年数が保証されます。



#### 調整可能な配電盤

分離式の配電盤により、スペースの配置に合わせて位 置を調整できます。

#### 高効率のコンパクトマシーン

Microシリーズは小型ながら高い効率を持つユニットです。そのため、CHPの導入が懸念されていた狭い場所にも導入できるコンパクトに まとまった設計で、設置工事が迅速に行えるため設置費用を抑えることができます。また、設置後のメンテナンスも考慮し、広大なメンテナ ンススペースを必要としないため狭い場所でもお使いいただけます。





### DATA FOLDINFUS

	<b>60Hzモデル</b> (防音筐体)		<b>50Hzモデル</b> (防音筐体)	
	Micro55	Micro35	Micro50	Micro30
電気出力(kW)	55	27	50	30
最大熱出力(kW)	99	50.4	88.5	59
電圧(V)	480	480	400	400
電気効率(%)	34.2	32.0	34.2	30.9
熱効率(%)	61.2	59.6	60.6	60.7
総合効率(%)	95.4	91.6	94.8	91.6
燃料熱量(kW)	161	84.4	146	97.1
ガス消費量(N㎡/hr)	17	12.9	15.5	15
周波数(Hz)	60	60	50	50
燃料	都市ガス	バイオガス	都市ガス	バイオガス

○詳細、その他モデルはp17(60HZ)、p13-14(50HZ)の仕様・性能一覧をご確認ください。

#### 騒音パラメータ(Micro50 都市ガス 50Hzモデル)

仕様	標準
CHP防音筐体から1m地点	62dB(A)
防音筐体換気口から1m地点	60dB(A)

○詳細、その他モデルはp15-16の防音性能一覧をご確認ください。