



# QUANTM™

施設にとって大きな飛躍を実現



実績のある品質。先端のテクノロジー。

# QUANTM™

## 電動ポンプ

### 省エネ、コスト削減、よりグリーンな運用

製造業の未来には、高価ではなく、習得が難しくなく、チームの負担にならないものが求められています。スマートでシンプル、費用対効果が高く、清潔で環境に配慮しています。QUANTMは、チームの誰もがより静かで、より軽く、より信頼性が高く、より安全で、メンテナンスが簡単にできるように設計されています。QUANTMより良い施設への小さな一歩ではなく、将来への飛躍です。

#### 効率的な電気駆動

- ・エネルギー消費量最大 80% 削減
- ・圧縮エアは不要
- ・凍結防止
- ・IE5エネルギー効率認証
- ・**XV** モーター技術によって駆動されています

#### 統合された制御

- ・ポンプ側で流量と圧力を制御
- ・入出力をリモートで制御

#### 実証済みのAODDのメリット

- ・圧力下で一時停止
- ・自動-プライム
- ・ポンプを空の状態  
で操作
- ・固形物や研磨材を処理

#### プラグ&プレイ

- ・工場出荷時に配線済みで迅速にインストール
- ・240Vと480Vのオプション
- ・危険作業地向けモデルを用意



#### AODD ポンプと比較して静かな動作

- ・音圧を23% dba低減
- ・音量を90%低減



詳細については、こちらをスキャンしてください  
[GRACO.COM/QUANTM](http://GRACO.COM/QUANTM)

# あなたの期待に応える力

## 驚きのシンプルさ

QUANTMは単なる電動ポンプに留まらない、革新的なポンプです。  
QUANTMは、画期的な電気モーター設計により、運用コストの削減、  
生産ラインの安定稼働を実現できます。あらゆる流体移送用途に最適であり、  
お使いのポンプ技術から簡単に切り替えることができます。  
QUANTM 電動式ポンプに変換することで、収益を確保します。



持続可能なオペレーション



簡略化したメンテナンス



労働者の安全



コスト削減



モデル	QUANTM i30 (1")	QUANTM i80 (1,5")	QUANTM i120 (2")	QUANTM i120LP (2")
構成部品の材質	アルミニウム、ポリプロピレン、導電性ポリプロピレン、ステンレス、PVDF		アルミニウム、ポリプロピレン、導電性ポリプロピレン、ステンレス、PVDF、鋳鉄	アルミニウム
圧力	7 bar (100 psi、0,7 MPa)		4 bar (60 psi、0,4 MPa)	
流量	114 lpm (30 gpm)	300 lpm (80 gpm)	454 lpm (120 gpm)	
電圧	240V - 単相 480V - 3相			



## お客様への私たちのブランドの約束

1926年の創立以来、イノベーション、品質、最高のサービスの提供はGRACOの事業の核となってきました。

### 体験できるイノベーション

イノベーションに注力することで、技術的に高度な機能、先駆的な設計、高性能、比類のない信頼性で業界をリードする製品と機器が生まれます。つまり、イノベーションがより良い製品を手に入れるカギです!

### 製品の確かな品質

お客様が出資するのは、長期にわたって使用できるように設計された高い品質の製品と信頼できるサービスです。さらに、お客様と協力関係を作って、お客様が当社製品を現場でどのように利用しているかをよりよく理解し、お客様の経験を使ってパフォーマンスと耐久性を向上させます。



### いつでもA+クラスのサービスを

世界中のどこからでも、私たちのサポートにご連絡いただくなら、最上のサービスをご提供します。私たちは、お客様への状況を系統적にお聞きし、できるだけ迅速な解決につなげます。当社は誠実であることを重視し、商取引ではなくコラボレーションと関係性の構築を軸とした、カスタマーサービスという観点を指針としています。



ご質問への回答やニーズに合わせたサポートを行っています:

[www.graco.com/問い合わせ](http://www.graco.com/問い合わせ)

GracoはISO 9001認証を取得しています。

©2025 Graco Distribution BV 300885JA-G 05/25.

本書に含まれるすべての記述および画像データは、出版時点での最新の製品情報に基づいています。Gracoは、予告なくいつでも変更する権利を有します。

他のすべての商標名またはシンボルマークは識別目的のみで使用されており、各所有者の登録商標です。Gracoの知的財産の詳細については、[www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) または [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks) にアクセスしてください。