

この取扱説明書は安全にご使用いただくために重要な警告、注意事項および取扱い方法について記載しています。
 本製品は、GPA-F15 ギアポンプを簡易ユニット化した高性能供給装置になります。
 ご使用前に本書及び GPA-F15 ギアポンプの取扱説明書を必ずお読みになり、十分理解してからご使用ください。
 本書はすぐに確認できる場所に大切に保管してください。

簡易取扱説明書

■ ギアポンプユニット GPU-F15-20/GPU-N15-20

この取扱説明書に示された警告事項および注意事項は必ず守ってください。
 使用時に不用意に塗料が噴出したり、有機溶剤の吸引により重大な身体上の障害を起こすことがあります。
 △印付きの下記マークは、安全上、特に重要な項目ですので、必ずお守りください。

警告	警告内容を怠った場合、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定されることを示します。
注意	注意内容を怠った場合、人が傷害を負う可能性、または物的損害の発生する可能性が想定されることを示します。
重要	この記号は、機械の性能や機能を十分に発揮してお使いいただくために守っていただきたい内容を示しています。尚、本取扱説明書で示す安全事項は、必要最低限のものであります。国や自治体の消防、電気、安全関連の法規、規則又、それぞれの企業や事業所で規則、規定として守るべき事項に従ってください。

重要仕様

使用温度範囲	雰囲気温度5℃～40℃ 流体温度5℃～43℃(液体)
--------	----------------------------

■ 1. 仕様

形式	ギアポンプ仕様	流量調節範囲 ml/min	許容回転速度 rpm	吐出精度 %	モータ電源容量	モータ防爆	ケーブル長 (m)	質量 kg
GPU-F15-20	GPA-F15	15～135	10～75	±2	3相 200V 0.1kw	簡易 エアバージ	3	31
GPU-N15-20	GPA-N15							

注) ギアポンプの仕様詳細につきましては、別途ギアポンプの取扱説明書をご確認ください。

■ 2. 製品概要

