



Alfa Laval LeviMag®

ミキサー

はじめに

アルファ・ラバル LeviMag®は、特許取得済みの浮上式インペラと高度な設計により、最後の一滴まで混合し、製品収量を最大化する無菌マグネットミキサーです。

コンパクトでエネルギー効率がが高く、メンテナンスが容易な本機は、ドライ運転が可能で、製品を穏やかに処理する低速域と、高強度の混合を行う高速域で効率的な混合を行います。これにより、さまざまな流体の種類や混合作業に対応できる、より柔軟なプロセスが可能になります。

開放的なデザインと洗浄時の低速回転により、効果的に残留物を除去し、摩耗粉による汚染リスクを最小限に抑えることができます。これらすべてが、30 リットルから 40,000 リットル（8 米ガロンから 10,567 米ガロン）までのタンクにおける迅速な投資回収と最大の製品収量に貢献します。

標準で 2.2 認証が付与されていますが、オプションで、サプライチェーン全体の完全な透明性を提供する包括的なドキュメントパッケージであるアルファ・ラバル Q-doc を同梱することも可能です。

用途

アルファ・ラバル LeviMag マグネットミキサーは、乳製品、食品、飲料、バイオテクノロジー、医薬品など、無菌または無菌状態での保管や処理に厳しい条件が求められる業界の複数のプロセスに効果的な混合を提供します。

利点

- ・ 最大限のプロセス効率、最小限の製品ロス
- ・ 高効率でエネルギー消費の少ない最適なフロー
- ・ 最後の一滴まで混ぜることができ、低撹拌と乾式運転が可能のため、最大の収量が得られます
- ・ フル排水性による定置洗浄 (CIP) の最適化
- ・ メンテナンスの容易さによるダウンタイムの最小化

標準設計

アルファ・ラバル LeviMag は、取り外し可能なドライブユニット、放射状のブレードを備えた浮上式インペラユニット、シール、セラミックベアリングと磁気カップリング、溶接プレートと接続部で構成されています。5 種類のサイズがあり、混合速度は 10rpm から 800rpm の範囲です。

動作原理

タンク内に設置された放射状の羽根を持つインペラは、磁気カップリングのトルクによって回転します。インペラの回転により、タンク内の流体が混合されます。アルファ・ラバ



ルのマグネットカップリングのユニークな設計により、インペラの浮上が常に保証されます。これにより、ドライ運転が可能となり、タンクからのプロセス液の完全な排出が可能となりました。これにより、ドライ運転が可能となり、タンクからのプロセス液の完全な排出が可能となりました。また、CIP 液やスチームをミキサーのあらゆる部分に自由に流すことができるため、徹底的な洗浄が可能です。また、インペラの浮上により、軸方向の摩耗もなくなります。

利用可能なバージョン

- ・ オス/メスベアリング付きインペラ
- ・ インペラ式、ドライブユニット付き
- ・ ATEX バージョン (Cat. II -/2G Ex h IIC T4 -/Gb)
- ・ EPDM、FPM、または FFKM エラストマー

駆動装置のバージョン

- ・ 塗装 (ファン換気)
- ・ クリーンルーム仕上げ、密封式表面改質処理 (平滑、密閉、ファンなし換気)
- ・ 断熱タンク用拡張コンソール

モーター効率

- ・ IE5 (標準)
- ・ プレミアム (US は CUS)

安全クラス

- ・ 要件なし（IE5、プレミアム）
- ・ Ex db eb IIC T4 Gb（ATEX バージョン）
- ・ Class I div. I, group D T4

付属品：

- ・ 溶接プレート
- ・ 点検・整備用ツール
- ・ 取り付けツール

テクニカルデータ

内部:	
接液部の表面仕上げ:	Ra <0.8 μm Mech. 研磨
差動圧力:	-1 ～ 7 bar(g)
インペラの直径:	100、150、200、250、300 mm

溶接プレート	
サイズ WP50:	インペラのサイズは 100&150mm
サイズ WP81:	インペラのサイズは 200、250、300mm

駆動部ユニット	
モーター、 IE5 (標準)	
IPMSM モーターに適した周波数インバータで動作する一体型永久磁石同期モーター（IPMSM）。稼働現場で利用可能な電圧にあわせて、周波数変換器（アルファ・ラバルとは別売り）を購入する必要があります。系統電圧が 3x200～240V の範囲にある国では、230V モーターバージョンをお選びください。系統電圧が 3x380V 以上の国では、400V モーターバージョンをお選びください。	
効率クラス:	IE5
エンクロージャ/モータ保護:	IP66
国コード:	すべて（1 タイプですべてカバー）

構成:	WP50、青、400V
公称電力:	0.5 kW
公称電圧および周波数（周波数変換器から）:	出力 343 VAC、スター接続、160 Hz、2400 RPM
公称電流:	1.12 A

構成:	WP81、青、400V
公称電力:	1.15 kW
公称電圧および周波数（周波数変換器から）:	出力 338 VAC、スター接続、160 Hz、2400 RPM
公称電流:	2.95 A

構成:	WP50、青、230V
公称電力:	0.5 kW
公称電圧および周波数（周波数変換器から）:	出力 203 VAC、スター接続、160 Hz、2400 RPM
公称電流:	1.88 A

構成:	WP81、青、230V
公称電力:	1.5 kW
公称電圧および周波数（周波数変換器から）:	出力 205 VAC、スター接続、160 Hz、2400 RPM
公称電流:	4.87 A

構成:	WP50、クリーンルーム、400V
公称電力:	後日決定
公称電圧および周波数（周波数変換器から）:	後日決定
公称電流:	後日決定

構成:	WP81、クリーンルーム、400V
公称電力:	後日決定
公称電圧および周波数（周波数変換器から）:	後日決定
公称電流:	後日決定

構成:	WP50、クリーンルーム、230V
公称電力:	後日決定
公称電圧および周波数（周波数変換器から）:	後日決定
公称電流:	後日決定

構成:	WP81、クリーンルーム、230V
公称電力:	後日決定
公称電圧および周波数（周波数変換器から）:	後日決定
公称電流:	後日決定

モーター、オプション プレミアム/CUS	
効率クラス：	プレミアム
エンクロージャ/モータ保護：	IP66
構成：	ブルー、WP50
公称電力：	0.37 kΩ
公称電圧および周波数（周波数変換器から）：	出力 AC265V、デルタ接続、60Hz
公称電流：	1.40 A
構成：	ブルー、WP81
公称電力：	0.75 kΩ
公称電圧および周波数（周波数変換器から）：	出力 AC265V、デルタ接続、60Hz
公称電流：	2.72 A
国コード：	US/CA

モーター（オプション：ATEX/EXのみ）	
効率クラス：	IE2/IE3
エンクロージャ/モータ保護：	IP66
安全クラス：	Ex db eb IIC T4 Gb
構成：	ブルー、WP50
公称電力：	0.25 kΩ
公称電圧および周波数（周波数変換器から）：	出力 230VAC、デルタ接続、50Hz
公称電流：	1.30 A
構成：	ブルー、WP81
公称電力：	0.75 kΩ
公称電圧および周波数（周波数変換器から）：	出力 230VAC、デルタ接続、50Hz
公称電流：	2.94 A
国コード：	EU + 特定なし

モーター、オプション LV 耐圧防爆モーター：	
効率クラス：	プレミアム
エンクロージャ/モータ保護：	IP66
安全クラス：	クラス 1 ディビジョン 1 グループ D
構成：	ブルー、WP50
公称電力：	0.37 kΩ
公称電圧および周波数（周波数変換器から）：	出力 208-230 VAC、デルタ接続、60Hz
公称電流：	2.1 ~ 2.0 A
構成：	ブルー、WP81
公称電力：	1.1 kΩ
公称電圧および周波数（周波数変換器から）：	出力 230VAC、デルタ接続、60Hz
公称電流：	4.4 A
国コード：	US/CA

ギア	
高効率螺旋状傘直角ギアボックス。	
潤滑：	食品対応油
水平方向の最大取り付け角度：	0° ~ 45°（角度間隔は設定によって異なります - 注：モーターは下向きであってはなりません）
表面仕上げ駆動ユニット、標準構成：	塗装ブルー RAL 5010
表面仕上げ駆動ユニット、クリーンルームオプション：	密閉面変換処理、スムーズボディ（ファンなし）

コンソール/フランジ	
標準的な高さのほか、断熱タンク用に高さを伸ばすオプションもあります。	
アタッチメント、サイズ WP50：	クランプ接続
アタッチメント、サイズ WP81：	フランジボルト接続

物理データ

材質	
インペラおよび溶接プレート：	AISI316L (UNS S31603)
ドライブ・ローター、シャフト、コンソール/フランジ：	AISI304 (UNS S30400)
ギヤモーター、塗装：	C2 は DIN 12944 (NSF/ANSI 51-2009e) に準拠
ギヤモーター、クリーンルーム：	永久結合面 (nsd tupH) - w. に準拠 FDA タイトル 21 CFR 175.300
オス型ベ어링：	

材質	
メス型ベアリング：	炭化ケイ素（EN 12756）
シール：	EPDM、オプション：FPM または FFKM
ギアボックス・オイル：	USDA H1

温度	
製品の混合プロセスでは、メディアは次のようになります。	最高 90 ° C
CIP 中（最高 50 RPM）：	最高 95 ° C
SIP 中（最高 50 RPM）：	最高 125 ° C
SIP 中（最高 0 RPM）：	最高 150 ° C

最高回転速度		非同期	同期
インペラーのサイズ	最高回転速度	IE2/IE3/Premium	IE5
	RPM	Hz	Hz
100	800	81.0	161.6
150	480	48.5	97.0
200	480	83.0	148.8
250	230	40.0	71.3
300	200	34.5	62.0

資料:

2.2 証明書が標準装備。

オプションで Q-Doc（以下を含む）を添付。

- ・ 規則（EC）番号に準拠：1935/2004
- ・（Ex/ATEX）指令 2014/34/EU（ATEX オプション、II -/2G Ex h IIC T4 -/Gb）に準拠
- ・ GMP に関する EC 規則への対応
- ・ 3.1 すべての接液部についての EN10204（MTR）に準拠した材料証明書
- ・ エラストマー、セラミック、ギアオイルの FDA CFR 21（非金属部品）への対応
- ・ TSE（伝達性海綿状脳症）／ADI（動物由来成分）宣言
- ・ 表面仕上げコンプライアンス宣言

ビルドアップ:

1. インペラ
2. シール
3. メス型ベアリング
4. オス型ベアリング
5. 溶接プレート
6. クランプリング接続（WP50 のみ）
7. フランジボルト接続（WP81 のみ）
8. 駆動部ユニット

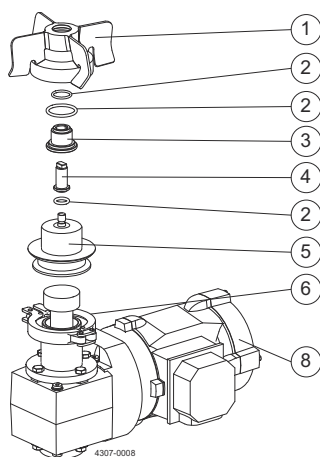


図 1. LeviMag WP50

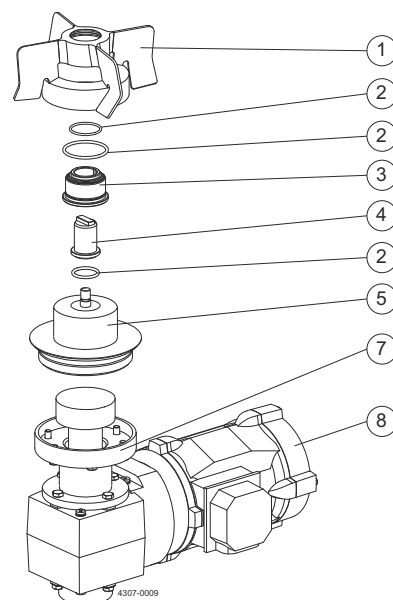
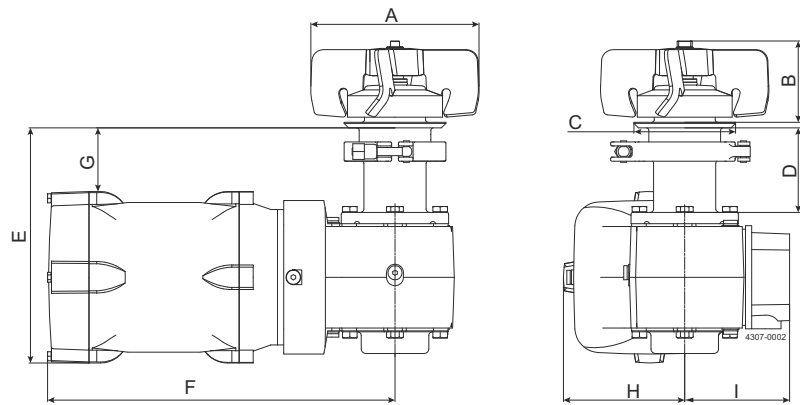


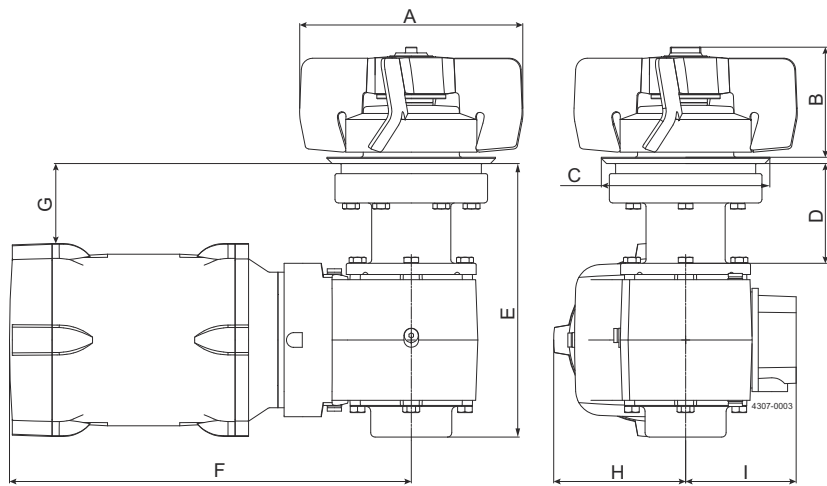
図 2. LeviMag WP81

寸法 (mm)



LeviMag WP50

型式	サイズ WP50 - Ø100 インペラ				サイズ WP50 - Ø150 インペラ			
構成	標準コンソール 高さ + 塗装 ギアモーター	拡張コンソール 高さ + 塗装 ギアモーター	標準コンソール 高さ + クリーン ルームギアモーター	拡張コンソール 高さ + クリーン ルームギアモーター	標準コンソール 高さ + 塗装 ギアモーター	拡張コンソール 高さ + 塗装 ギアモーター	標準コンソール 高さ + クリーン ルームギアモーター	拡張コンソール 高さ + クリーン ルームギアモーター
A	ø100	ø100	ø100	ø100	ø150	ø150	ø150	ø150
B	72	72	72	72	72	72	72	72
C	Ø90	Ø90	Ø90	Ø90	Ø90	Ø90	Ø90	Ø90
D	75	125	75	125	75	125	75	125
E IE5	200	250	後日決定	後日決定	200	250	後日決定	後日決定
F IE5	346.5	346.5	後日決定	後日決定	346.5	346.5	後日決定	後日決定
G IE5	65.0	115	後日決定	後日決定	65	115	後日決定	後日決定
H IE5	104.5	104.5	後日決定	後日決定	104.5	104.5	後日決定	後日決定
I IE5	91	91	後日決定	後日決定	91	91	後日決定	後日決定
E プレミアム/CUS 202	252	-	-	-	202	525	-	-
F プレミアム/CUS 318	318	-	-	-	318	318	-	-
G プレミアム/CUS 63	113	-	-	-	63	113	-	-
H プレミアム/CUS 105	105	-	-	-	105	105	-	-
I プレミアム/CUS 94	94	-	-	-	94	94	-	-
E ATEX	202	252	-	-	202	252	-	-
F ATEX	373	373	-	-	373	373	-	-
G ATEX	62	112	-	-	62	112	-	-
H ATEX	105	105	-	-	105	105	-	-
I ATEX	119	119	-	-	119	119	-	-
E LV 防爆仕様	223	273	-	-	223	273	-	-
F LV 防爆仕様	520	520	-	-	520	520	-	-
G LV 防爆仕様	45	95	-	-	45	95	-	-
H LV 防爆仕様	123	123	-	-	123	123	-	-
I LV 防爆仕様	142	142	-	-	142	142	-	-



LeviMag WP81

型式	Size WP81 - Ø200 インペラ				Size WP81 - Ø250 インペラ				Size WP81 - Ø300 インペラ			
構成	標準コン ソール	拡張コン ソール	標準コン ソール	拡張コン ソール	標準コン ソール	拡張コン ソール	標準コン ソール	拡張コン ソール	標準コン ソール	拡張コン ソール	標準コン ソール	拡張コン ソール
	高さ + 塗 装 ギアモー ター	高さ + 塗 装 ギアモー ター	高さ + ク リー ン ルूमギ アモー ター	高さ + ク リー ン ルームギ アモー ター	高さ + 塗 装 ギアモー ター	高さ + 塗 装 ギアモー ター	高さ + ク リー ン ルームギ アモー ター	高さ + ク リー ン ルームギ アモー ター	高さ + 塗 装 ギアモー ター	高さ + 塗 装 ギアモー ター	高さ + ク リー ン ルームギ アモー ター	高さ + ク リー ン ルームギ アモー ター
A	Ø200	Ø200	Ø200	Ø200	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250	Ø300	Ø300	Ø300	Ø300
B	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
C	Ø149	Ø149	Ø149	Ø149	Ø149	Ø149	Ø149	Ø149	Ø149	Ø149	Ø149	Ø149
D	89	139	89	139	89	139	89	139	89	139	89	139
E IE5	242.5	292.5	後日決定	後日決定	242.5	292.5	後日決定	後日決定	242.5	292.5	後日決定	後日決定
F IE5	388.5	388.5	後日決定	後日決定	388.5	388.5	後日決定	後日決定	388.5	388.5	後日決定	後日決定
G IE5	75	125	後日決定	後日決定	75	125	後日決定	後日決定	75	125	後日決定	後日決定
H IE5	110	110	後日決定	後日決定	110	110	後日決定	後日決定	110	110	後日決定	後日決定
I IE5	106	106	後日決定	後日決定	106	106	後日決定	後日決定	106	106	後日決定	後日決定
E プレミアム/CUS	243	293	-	-	243	293	-	-	243	293	-	-
F プレミアム/CUS	354	354	-	-	354	354	-	-	354	354	-	-
G プレミアム/CUS	78	128	-	-	78	128	-	-	78	128	-	-
H プレミアム/CUS	110	110	-	-	110	110	-	-	110	110	-	-
I プレミアム/CUS	112	112	-	-	112	112	-	-	112	112	-	-
E ATEX	294	344	-	-	294	344	-	-	294	344	-	-
F ATEX	418	418	-	-	418	418	-	-	418	418	-	-
G ATEX	77	127	-	-	77	127	-	-	77	127	-	-
H ATEX	110	110	-	-	110	110	-	-	110	110	-	-
I ATEX	144	144	-	-	144	144	-	-	144	144	-	-
E LV 防爆仕様	248	298	-	-	248	298	-	-	248	298	-	-
F LV 防爆仕様	534	534	-	-	534	534	-	-	534	534	-	-
G LV 防爆仕様	69	119	-	-	69	119	-	-	69	119	-	-
H LV 防爆仕様	123	123	-	-	123	123	-	-	123	123	-	-
I LV 防爆仕様	142	142	-	-	142	142	-	-	142	142	-	-

機械選択

LeviMag はアルファ・ラバルのコンフィギュレーターでサイズや構成を変更することができます。サイズを選択は、以下の選択表を使っても可能です。

サイズを選択に必要な情報：

- ・ 媒体の粘度
- ・ タンク容量
- ・ タンク径とタンク底面の形状
- ・ 負荷（下記の負荷レベルを参照）

負荷レベル	負荷：	説明
1	媒体を均一に保つ	流体の均質性を保ち、低勾配の熱伝導を実現する
2	マイルドな混合	混和性のある流体の簡単な混合と高勾配の熱伝達、混合時間に特別な要求はなく、堆積速度が 0.015m/s 以下の場合はサスペンションを生成します
3	混合	流体の混合、相対的に低い混合時間、堆積速度が 0.03m/s 以下の場合には、懸濁液を生成します。
4	強力な混合	固形物を溶解し、混合時間が非常に短く、堆積速度が 0.06m/s 以下であれば懸濁液を作ることができます

選択チャートを使用するための前提条件:

- ・ 液体の高さは、タンクの直径の 2½倍以下でなければならない
- ・ 液体の高さは、タンクの直径の 1.1 倍以下でなければならない
- ・ 粒子の懸濁を伴う任務の場合（任務レベルの堆積速度制限を参照）、タンクの直径 D は次のとおりでなければならない。

$$D \leq \sqrt[3]{\frac{V \times 4}{\pi}}$$

V は正味量。

- ・ 前提条件が満たされていない場合は、アルファ・ラバル・グローバル・テクニカル・サポートにお問い合わせください。

選択方法

1. 負荷の選択
2. 前提条件の確認
3. 選択した負荷のチャートへ行く
4. 要求されたタンク容量（X 軸）と粘度（Y 軸）のポイントを読み取る

- 点から右側の曲線を選択
- 物理的に可能であれば、より大きなインペラサイズを選択することができます。例えば、より穏やかな製品処理を行うために（低速で動作させる）。

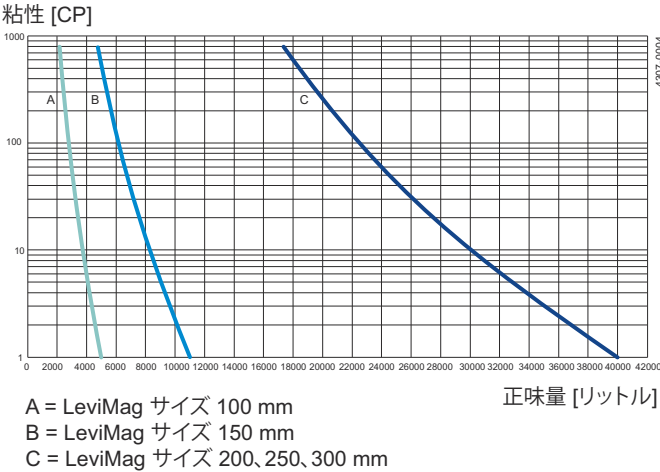


図 3. 負荷レベル 1: メディアの均質性の維持 ボリューム vs.粘性

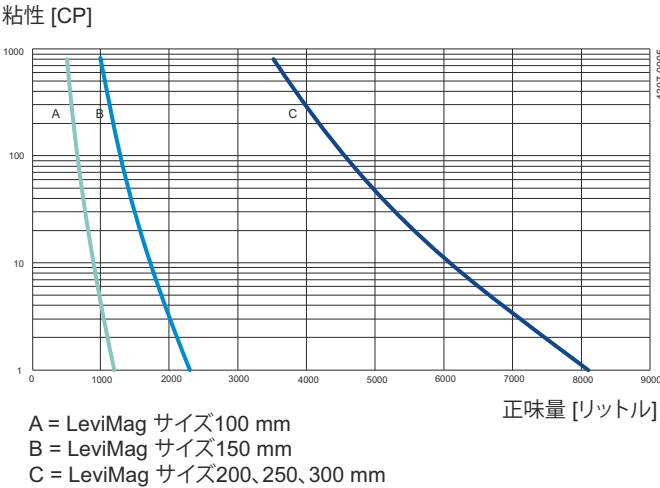


図 4. 負荷レベル 2: マイルドな混合 ボリューム vs.粘性

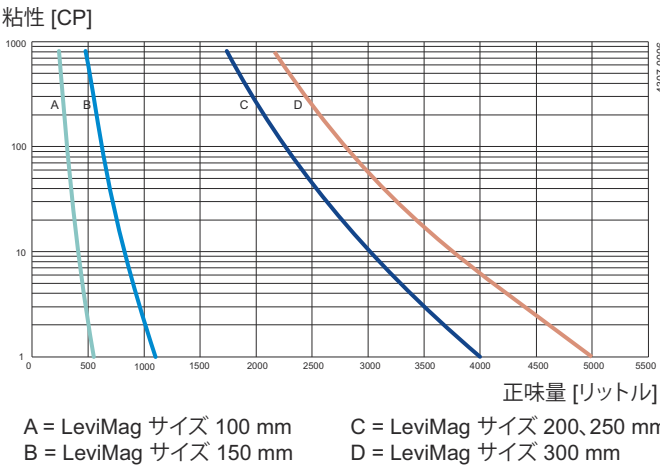
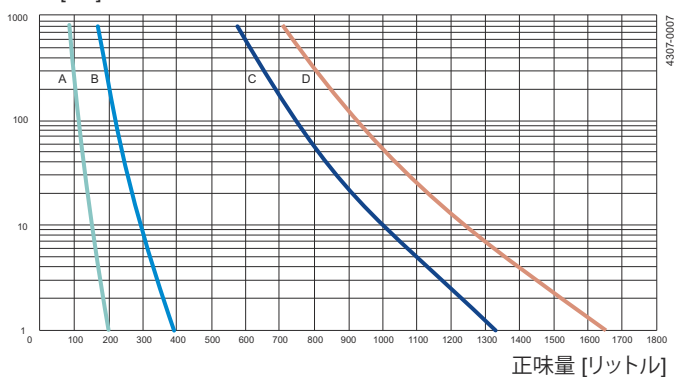


図 5. 負荷レベル 3: 混合 ボリューム vs. 粘性

粘性 [CP]



A = LeviMag サイズ 100 mm

B = LeviMag サイズ 150 mm

C = LeviMag サイズ 200、250 mm

D = LeviMag サイズ 300 mm

図 6. 負荷レベル 4: 強力な混合 ボリューム vs. 粘性

This document and its contents are subject to copyrights and other intellectual property rights owned by Alfa Laval AB (publ) or any of its affiliates (jointly "Alfa Laval"). No part of this document may be copied, re-produced or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without Alfa Laval's prior express written permission. Information and services provided in this document are made as a benefit and service to the user, and no representations or warranties are made about the accuracy or suitability of this information and these services for any purpose. All rights are reserved.

200006335-6-JA

© Alfa Laval

アルファ・ラバルの問い合わせ先

世界各国の最新のアルファ・ラバルの連絡先は、弊社ウェブサイト (www.alfalaval.com) でご覧いただけます。