ENGINEERING TOMORROW



テクニカルインフォメーション

# **GearMe ギアポンプ** (グループ 4)





## 改訂履歴

## 改訂表

日付	変更済み	改訂
February 2023	誤字訂正	0103
January 2023	製品名称に GearMe を追加	0102
October 2019	初版	0101

2 | © Danfoss | February 2023 BC319660010597ja-JP0103



# 目次

一般情報		
	概要	4
	グループ4ギアポンプの特長	
	ポンプの押しのけ容積	
	ポンプ デザイン	
	TAP4NN テクニカルデータ	
	ポンプサイズの選定	
	13.2.2.7.7.1.7.4.2.Z.Z.	
製品コード		
	モデルコード	
	A - シリーズ	
	B - 押しのけ容積	
	C - 回転方向	
	D - プロジェクトバージョン	
	E - 取付フランジ	
	F - シャフト	
	G - リアカバー	
	H - 入口ポートサイズ, I - 出口ポートサイズ	
	J - ポート位置と特殊ボディ	
	K - シール	
	L - ネジ類	
	M - セットバルブ	
	N - マーキングの種類	
	0 - マーキングの位置	
	O- マーインノの  立直	
システム要件		
	圧力	11
	回転数	11
	作動油	12
	温度と粘度	12
	フィルトレーション	13
	フィルタ	
	フィルタの選択	
	オイルタンク	
	配管のサイズ決定	
	ポンプシャフトの接続	
	ポンプシャフトの負荷データフォーム	
	ポンプ寿命	
	ハンノ灯中	17
製品オプション		
	フランジ、シャフト、ポートの構成	
	取付フランジ	18
	シャフトオプション	19
	ポート構成	20
	ポーティング	
寸法	TADANN 01EA 01DA 01BA	25
	TAP4NN - 01FA, 01DA, 01BA TAP4NN - 02RA, 02GA	



#### 一般情報

#### 概要

ギアポンプグループ4は、広範囲の最高性能を持つ固定容量ギアポンプです。ポンプはいずれもアルミニウムカバーとフランジを備えた高強度押し出し成形アルミニウムボディ構造で、特殊プレッシャバランス構造により、高効率を維持します。

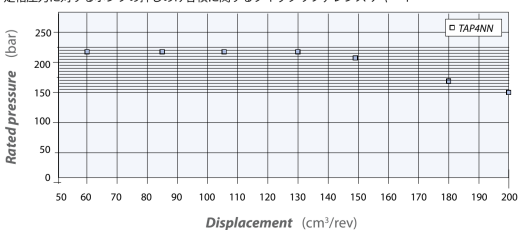


## グループ 4 ギアポンプの特長

- 60~200 cm³/rev [3.66~12.2 in³/rev] の広範囲な押しのけ容積
- 最大連続定格圧力 220 bar [3191 psi]
- 最高回転数 3000 min<sup>-1</sup> (rpm)
- SAE、ヨーロピアン標準取付フランジ
- 高品質な表面硬化鋼製ギア
- SNP1NN, SNP2NN, SNP3NN と組み合わせた多連ポンプ構成

#### ポンプの押しのけ容積

定格圧力に対するポンプの押しのけ容積に関するクイックリファレンス チャート



4 | © Danfoss | February 2023 BC319660010597ja-JP0103



## 一般情報

## ポンプ デザイン

#### **TAP4NN**

TAP4NN ギアポンプは、押しのけ容積  $60.0\sim200.0$ cm $^3$ / rev [ $3.66\sim12.2$  in $^3$ /rev] の範囲で使用可能です。連続圧力が 220bar[3191psi] 以下の用途に適しており、TAP4NN シリーズは SAE とヨーロピアン標準仕様でリリースされています。

TAP4NN 01BA



## TAP4NN テクニカルデータ

TAP4NN ポンプモデル		フレーム	サイズ					
		60	85	106	130	148	180	200
押しのけ容積	cm <sup>3</sup> /rev [in <sup>3</sup> /rev]	58.0 [3.54]	83.3 [5.08]	103.4 [6.31]	126.1 [7.69]	143.8 [8.77]	174.1 [10.62]	194.3 [11.86]
ピーク圧力	bar [psi]	230 [3335]	230 [3335]	230 [3335]	230 [3335]	220 [3190]	180 [2610]	160 [2320]
定格圧力		220 [3190]	220 [3190]	220 [3190]	220 [3190]	210 [3045]	170 [2465]	150 [2175]
最低回転数	min <sup>-1</sup> (rpm)	650	650	600	550	500	500	480
最高回転数		3000	3000	2500	2500′	2400	2400	2400
重量	kg [lb]	13.45 [29.65]	14.4 [31.75]	14.9 [32.85]	15.75 [34.72]	17.2 [37.92]	17.25 [38.03]	18 [39.68]
回転部品の慣性モーメント	x 10 <sup>-6</sup> kg•m <sup>2</sup> [x 10 <sup>-6</sup> lbf•ft <sup>2</sup> ]	682,7 16193,6	839 19901,1	965,2 22894,5	1106,5 26246,2	1216,4 28853,0	1216,4 28853,0	1530,3 36298,7
最高回転数での理論流量	l/min [US gal/min]	174.0 [46.0]	249.9 [66.0]	258.5 [68.3]	315.2 [83.3]	345.1 [91.2]	417.8 [110.4]	466.3 [123.2]

## 1 注意

記載された定格圧力とピーク圧力は、フランジ付ポートを備えたポンプのみが対象です。ネジ込みポートが必要なときは、定格されていない性能もご検討ください。ネジ込みポートポンプを使用する高圧アプリケーションの適合性を検証確認するときは、ダンフォスまでお問合せください。



## 一般情報

## ポンプサイズの選定

特定のアプリケーションのポンプサイズを決定するときは、これらの計算式を使用します。

## **Based on SI units**

## **Based on US units**

Output flow: 
$$Q = \frac{Vg \cdot n \cdot \eta_v}{1000}$$
 I/min  $Q = \frac{Vg \cdot n \cdot \eta_v}{231}$  [US gal/min]

$$Input \, torque: \quad \ \ M \, = \frac{Vg \cdot \Delta p}{20 \cdot \pi \cdot \eta_m} \quad N \cdot m \\ \qquad \qquad M \, = \frac{Vg \cdot \Delta p}{2 \cdot \pi \cdot \eta_m} \quad [lbf \cdot in]$$

Input power: 
$$P = \frac{M \cdot n}{9550} = \frac{Q \cdot \Delta p}{600 \cdot \eta_t} \text{ kW} \qquad P = \frac{M \cdot n}{63.025} = \frac{Q \cdot \Delta p}{1714 \cdot \eta_t} \text{ [hp]}$$

Vg =	1 回転あたりのポンプ容量	cm³/rev [in³/rev]
pHD =	出口圧力	bar [psi]
pND =	入口圧力	bar [psi]
Δp =	P <sub>HD</sub> – P <sub>ND</sub>	bar [psi]
n =	回転数	min <sup>-1</sup> (rpm)
ην =	容積効率	
ηm =	機械効率 (トルク)	
ηt =	全効率 (ηv•ηm)	



## モデルコード

## A - シリーズ

A		В	С	D	E	F	G	H	ı	J	K	L		М	N	0
$\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$	/												/			

## B-押しのけ容積

	4	A				В		С	D	ı	E	ı	F	(	G	ı	Н	ı	J	K	L		М	N	0
				/	•	•	•															/			

060	58 cc
085	83,3 cc
106	103,4 cc
130	126,1 cc
148	143,8 cc
180	174,1 cc
200	194,3 cc

## C - 回転方向

	A			В	С	D	E	F	-	•	G	ı	Н	ı	J	K	L		M	N	0
			/		•													/			

L	左回転
R	右回転

## D - プロジェクトバージョン

	-	A			В	С	D	E	E	ı	F	(	G	ŀ	1	ı	J	K	L		М	N	0
ĺ				/			•													/			

N	プロジェクトの標準バージョン

## E-取付フランジ

	A			В	С	D	ı	E	ı	F	(	3	ŀ	1	1	J	K	L		М	N	0
			/				•	•											/			

コード	説明 (フランジのタイプ・シャフトタイプ・構成時の優先ポート)
01	ヨーロピアン 4 ボルトフランジ - インロー径 Ø63,5
02	SAE C 2 ボルトフランジ - インロー径 Ø127
F1	ヨーロピアン 4 ボルトフランジ - インロー径 Ø63,5 (スペシャル FIAT-ALLIS)

© Danfoss | February 2023



## F-シャフト

	A	١			В	С	D	E	•	ı	F	•	G	ŀ	1	ı	J	К	L		М	N	0
	П			/						•	•									/			

ВА	テーパー 1:8-M20x1,5- キー 6,375
DA	スプライン DIN 5482 B35x31xL44
FA	パラレルキー Ø30- キー 8x7xL50
GA	パラレルキー Ø31,75- キー 7,962x7x36
RA	スプライン-SAE J498-14T-12/24-SAE C 2 ボルト

## G - リアカバー

		-	4			В	С	D	ı	E	ı	F	(	G	ı	Н	ı	J	K	L		М	N	o
Ī					/								•	•							/			

P1 ポンプ用標準カバー
--------------

# H - 入口ポートサイズ, I - 出口ポートサイズ

	A			В	С	D	E	F	G	Н		ı	ı	J	ı	K	L		M	N	0
			/								•	•	•					/			

A4	31x30,18x58,72x7/16-14UNC	
A5	37,5x35,71x69,85x1/2-13UNC	<b>*</b>
A6	50x42,88x77,77x1/2-13UNC	<b>*</b>
СВ	30x56xM10	
СС	32x62xM10	
CD	36x62xM10	
CE	32x62xM12	
CF	38x72,5xM12	$\circ \bigcirc \circ$
CG	40x72,5xM12	0
СН	45x72,5xM12	
СК	48x72,5xM12	
CL	56x92xM12	

CL	56x92xM12	
F7	1-1/4 Gas	
F8	1-1/2 Gas	
F9	1-3/4 Gas	

8 | © Danfoss | February 2023 BC319660010597ja-JP0103



GE	32x62x7/16-14UNC		
GF	38x72,5x1/2-13UNC	000	
GK	48x72,5x1/2-13UNC	0	

## J-ポート位置と特殊ボディ

	ļ	١			В	С	D	ı	E	ı	F	(	G	ı	Н	ı		J	K	L		М	Ν	0
				/													•	•			/			

NN	カタログ標準
SD	ボディ幅サイドポート=151mm (02 フランジ標準)
<b>G</b> 9	フランジからのポート距離 =79 - 特殊
15	フランジからのポート距離 =95 - 特殊
LO	フランジからのポート距離 =100 - 特殊
LI	フランジからのポート距離 =104,5 - 特殊

## K - シール

	4	A			В	С	D	E	•	ı	F	(	3	ŀ	1	ı	J	K	L		М	N	0
				/														•		/			

**N** 標準 NBR シール

## L - ネジ類

	-	4			В	C	D	ı	E	ı	-	(	3	ŀ	+	ı	J	K	L		М	И	0
				/															•	/			

N 標準ツヤありネジ

## M - セットバルブ

	-	4			В	C	D	E	•	F	•	(	G	ŀ	1	ı	J	K	L			М		N	0
				/																/	•	•	•		

NNN バルブなし

## N - マーキングの種類

	4	A			В	С	D	E	Ε	ı	F	(	G	ŀ	+	ı	J	K	L		М	N	0
				/																/		•	

N	標準ダンフォスマーキング
Α	標準ダンフォスマーキング+顧客コード
Z	マーキングなし

© Danfoss | February 2023



## O - マーキングの位置

	-	A			В	С	D	ı	E	ı	H	(	C)	ŀ	1	1	ı	K	L		М	N	0
				/																/			•

N	標準マーキング位置 (最上部)
Α	底部の特殊マーキング位置

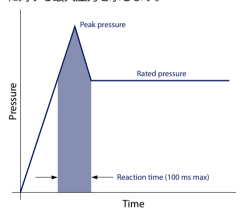


#### 圧力

望まれるポンプ寿命と性能を実現するためには、入口真空を管理しなければなりません。システム設計は、あらゆる作動モード中での入口圧力要件を満たさなければなりません。コールドスタート時は入口圧力が低くなるとお考え下さい。作動油の温度が高くなると入口圧力も直ちに改善されます。

Max.連続真空		0.8 [23.6]
Max.間欠真空	bar abs. [in. Hg]	0.6 [17.7]
Max. 圧力		4.0 [118.1]

**ピーク圧力** は、許容間欠圧力の最高値です。ピーク圧力はリリーフバルブのオーバーシュート (応答時間) で決まります。100 ms 以下で起きると想定されます。添付図は、定格圧力と応答時間 (最大 100 ms) に対する最大圧力を示します。



**定格圧力**とは平均の、定期的に発生する動作圧力で、満足できる製品寿命をもたらします。要求される 最大主機側負荷によって定格圧力が決まります。すべてのシステムにおいて、負荷はこの圧力以下で移 動するようにしてください。

**システム圧力** は吐出ポートと吸入ポートの間の圧力差のことです。油圧ユニットの寿命に影響を与える主要なファクターです。高負荷によって高いシステム圧力が発生しますと、予想寿命が短縮されてしまいます。システム圧力は、予想される寿命を達成するため、通常動作中に定格圧力を下回るよう維持する必要があります。

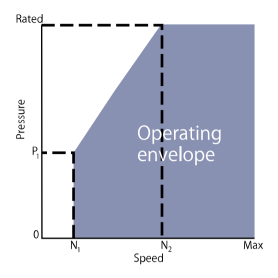
#### 回転数

**最高回転数**は、定格圧力での動作中、特定のギアポンプを対象にダンフォスが推奨する限度です。通常の寿命が想定できる最高回転数です。

作動回転数の最低限度が、**最低回転数**です。通常の寿命が想定できる最低回転数です。最低回転数は、動作システム圧力の増加に応じて上昇します。より高い圧力で操作するときは、次に図解表示されたように最低回転数もより高く維持する必要があります。

回転数 vs 圧力





ここで、

N<sub>1</sub> = 100 bar での最低回転数

N<sub>2</sub> = 180 bar での最低回転数

#### 作動油

TAP4NN ギアポンプの定格と各データは、酸化防止剤、防錆剤、消泡剤を含む耐摩耗性作動油の使用によ り決定したものです。作動油は、内部部品の摩耗、侵食、腐食を防止するため、良好な熱安定性と加水分 解に対する安定性を持たなければなりません。例えば、

- DIN 51524、パート 2 (HLP) およびパート 3 (HVLP) の仕様に適合した作動油
- SAE J183 準拠 API CD エンジンオイル
- 自動変速機油 M2C33F または G
- 特定銘柄トラクタ専用オイル

ポンプおよび油圧回路には清浄な作動油を使用してください。



1 注意

作動油の混合はしないでください。

## 温度と粘度

温度と粘度の要求事項は、同時に満たす必要があります。鉱物油ベースの作動油を使用してください。

高温制限はポンプの入口ポートに適用されます。ポンプは最高連続温度、またはそれ以下で運転してく ださい。ピーク温度は材料の特性に基づきます。これを超えて使用しないでください。

作動油の温度が低い場合は、一般的にポンプ部品の耐久性には影響しません。流動性および作動油の動 力伝達機能に影響する可能性があります。この理由により、作動油の流動点より 16 °C [60 °F] 以上の温 度を維持する必要があります。

最低 (コールドスタート) 温度は、構成部品の材料の物性に関連します。

最低粘度は、最高周囲温度および過負荷運転の条件下で短時間のみ対応可能です。最高粘度は、コール ドスタート時のみ発生します この状態が続く間は、システムのウォームアップが完了するまで回転数を 制限してください。これらの制限内に作動油を維持するように熱交換器のサイズを決めてください。こ れらの温度と粘度の限界を超えないよう、定期的に検証試験を実施して下さい。ユニットの効率とベア リング寿命を最大限確保するため、作動油粘度は推奨粘度範囲内におさまるよう維持してください。



#### 作動油粘度

最大(コールドスタート)		1000 [1600]
推奨範囲	mm²/s [SUS]	12-60 [66-290]
最小		10 [60]

#### 温度 (標準 NBR シール付)

最低値 (コールドスタート)		-20 [-4]
最大 (連続)	°C [°F]	80 [176]
ピーク時 (断続的)		90 [194]

#### フィルトレーション

#### フィルタ

ISO4406 クラス 22/18/13 (またはそれ以上) に準拠したフィルタを使用してください。出口(プレッシャラインフィルトレーション)または入口(リターンラインフィルトレーション)に設置されます。

#### フィルタの選択

フィルタの選択の際は、以下を考慮してください。

- ・ 汚染物質の侵入率(システムで使用されるアクチュエータの数のような要因で決まります)
- ・ システム内の汚染物質発生
- 必要な作動油清浄度
- ・ 推奨メンテナンス間隔
- 他システムコンポーネントのフィルトレーション要件

フィルター効率はベータ比  $(\beta_x)$ で測定します。すなわち

- ・ オイルタンクへの侵入を制御するサクションフィルトレーションには、 $\beta_{35-45}$  = 75 フィルタを使用します
- リターンまたはプレッシャフィルトレーションには、 $β_{10}$  = 75 効率のフィルトレーションを使用します

フィルタ  $\beta_x$  比は ISO 4572 で定義されたフィルタ効率の測定値です。フィルタの上流と下流とで、一定の直径  $(\lceil_{X}\rfloor)$  ミクロン) 以上の大きさを持つ粒子がそれぞれ何個存在するか、その数の下流側に対する上流側の比率です。

## 清浄度とβχ比

作動油清浄度レベル(ISO 4406 準拠)	Class 22/18/13 またはそれ以上
$\beta_x$ 比(サクションフィルトレーション)	β <sub>35-45</sub> = 75 および β <sub>10</sub> = 2
$\beta_x$ 比(プレッシャまたはリターンラインフィルトレーション)	$\beta_{10} = 75$
入口側スクリーンの推奨サイズ	100-125 μm [0.004-0.005 in]

フィルトレーション要件はそれぞれのシステム独自のものです。プロトタイプをモニタリング、テストして、フィルトレーションシステムの能力を評価してください。

#### オイルタンク

オイルタンクは、清潔な作動油を供給、熱を放散、空気を放出するとともに、作動油の膨張やシリンダのディファレンシャル量に関連する作動油量の変化を許容します。正しいサイズのオイルタンクは、あらゆるシステム動作モード中で最大容積の変化に対応します。通過する作動油のエア抜きを促進し、作動油の滞留時間を60~180秒に調整して混入空気を逃がします。



**最小オイルタンク容量** は、すべての格納シリンダからの作動油を冷却および維持するために必要な容量 に依存し、温度変化による膨張を可能にします ポンプ吐出量 (毎分) の 1~3 倍のキャパシティで十分です。最小オイルタンク容量は、作動油量の 125%です。

オイルタンク底部の上にサクションラインを取り付け、重力分離を利用して大きな異物がラインに侵入するのを防ぎます。ラインを 100~125 ミクロンスクリーンで覆います。ポンプは、予想される最低作動油液面より下でなければなりません。予想される最低作動油レベルより下にリターンラインを配置し、オイルタンクに排出することで最大滞留と効率的なエア抜きを可能にします。バッフル板をタンクのリターンとサクションラインの間に設けることにより、作動油のエア抜きと流量サージを低減することを促進します。

#### 配管のサイズ決定

システムノイズ、圧力降下、オーバーヒートを低減する最小流速に適応する配管サイズを選定ください。このことがシステム寿命と性能を最大化します。

通常動作中、0.8 bar(絶対値)を超える持続ポンプ入口圧力を維持するよう入口配管を設計してください。管路流速は下記の表に示された値を超えることはできません。

#### 最大管路流速

λП		2.5 [8.2]
出口	m/s [ft/sec]	5.0 [16.4]
リターン		3.0 [9.8]

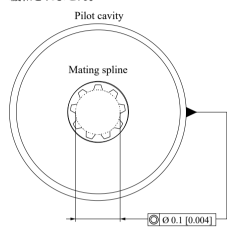
大抵のシステムは、容積の 10%の溶解空気を含む作動油を使用します。入口が真空条件下にあるとき、作動油は溶存空気を放出します。入口の真空が特に厳しいときは作動油によってキャビテーションを発生し、隣接する金属表面が侵食される原因となるおそれがあります。オーバーエアレーションは、ポンプ入口側の空気漏れとフローライン制限によって発生します。入口の真空と定格速度要件が維持される、オイルタンクのサイズと場所が適切であり、適切なサイズのパイプを使用して鋭い屈曲やフローライン断面積の減少となるエルボ継手が回避されている場合は、この問題が発生することはありません。



#### ポンプシャフトの接続

グループ4ギアポンプのシャフトオプションには、テーパー、タング、スプライン、パラレルキーがあります。これらは、ラジアル荷重やスラスト荷重の直接駆動、間接駆動を使用する幅広いアプリケーションに適しています。

**プラグインドライブ**, スプラインシャフトでのみ許容され、嵌合スプラインがしっかりと支持されている場合、厳しいラジアル荷重をかける可能性があります。スプラインの隙間を多くしても、この条件は緩和されません。



**差し込み式駆動** は、相手側スプラインとパイロット径の同心度が 0.1 mm [0.004 in]以内であるときのみ 使用してください。駆動部に作動油を注いで潤滑します。3 ピース継手がラジアル軸負荷やスラスト軸 負荷を最小限に抑えます。

#### 注意

スプライン軸の損傷を避けるため、表面硬度 80~82 HRA の浸炭硬化スチールカップリングを使用して下さい。

**許容ラジアル軸負荷**は、負荷の位置、負荷の方向、油圧ポンプ動作圧力の関数です。すべての外部軸負荷は軸受の寿命に影響し、その結果ポンプ性能に影響を及ぼす可能性があります。

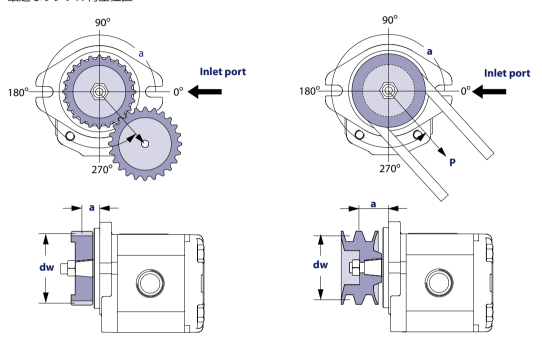
外部軸負荷を回避できないアプリケーションでは、負荷の方向と大きさを最適化して、ポンプへの影響を最小限に抑えます。テーパー入力シャフトを使用してください。ベルトまたはギア駆動アプリケーションにはスプラインシャフトを使用しないでください。ベルト駆動アプリケーションでは、過度の張力を回避するため、バネ留めベルト張力装置をお勧めしますいずれの方向のスラスト負荷も避けてください。



## ポンプシャフトの負荷データフォーム

外部ラジアル荷重やスラスト荷重が継続的にかかる場合は、ダンフォスまでお問い合わせください。ベルトまたはギア駆動のポンプに関するアドバイスは、このページを記入し、フォーム全てを弊社までご送付ください。この図は回転方向が左回転のポンプを示しています。

最適なラジアル荷重位置



アプリケーションデータ

項目		値	単位
ポンプの押しのけ容積			☐ cm³/rev ☐ in³/rev
定格システム圧力			□ bar □ psi
リリーフバルブの設定			
ポンプ軸回転方向			口左口右
ポンプ最低回転数			☐ min <sup>-1</sup> ☐ rpm
ポンプ最高回転数			
駆動ギアねじれ角 (ギア駆動のみ)			□度
ベルトタイプ (ギア駆動のみ)			ロVロノッチ
ベルト張力 (ギア駆動のみ)	Р		□N□lbf
入口ポートへのラジアル負荷の角度	a		□度
歯車またはプーリの有効径	dw		□ mm □ in
フランジからラジアル負荷までの距離	а		



## ポンプ寿命

ポンプの寿命は、速度,システム圧力,他のシステムパラメータ(作動油の質,清浄度など)の関数です。

ダンフォスギアポンプはすべて ジャーナルベアリングを使用し、ギア/シャフトと軸受面の間には常に 油膜が保たれています。油膜が適切なシステムメンテナンスを通じて十分に維持され、推奨制限内の作 動が忠実に守られれば、長い寿命が期待できます。

 $B_{10}$  ライフは、予想寿命で一般には転がり軸受性能に関係します。ジャーナルベアリングには  $B_{10}$  ライフは存在しません。

高負荷圧はポンプ寿命に影響します。アプリケーションをレビューに提出する際は、さまざまな負荷と 速度に対する時間の割合、などの機械のデューティサイクルデータを提供してください。システム設計 を最終的に完成させる前に、動作パラメータと寿命への影響を検証するプロトタイプテストプログラム を実施を推奨いたします。



## フランジ、シャフト、ポートの構成

ポンプ	コード	フラン	グ	シャフト	•	ポート	-
TAP4NN	01BA	インロー径 Ø 63.5 mm [2.5 in] ヨーロピアン 01,4 ボルト		1:8 テーパー		ヨーロピアンフ ランジ + パター ン	0000
TAP4NN	01DA	インロー径 Ø 63.5 mm [2.5 in] ヨーロピアン 01,4 ボルト		スプライン DIN 5482 B35x31xL44		ヨーロピアンフ ランジ + パター ン	0000
TAP4NN	01FA	インロー径 Ø 63.5 mm [2.5 in] ヨーロピアン 01,4 ボルト		パラレル Ø30 - キー 8x7xL50		ヨーロピアンフ ランジ + パター ン	0000
TAP4NN	02RA	インロー径 Ø 127 mm [5.0 in] SAE C, 2 ボルト	000	スプライン SAE J498-14T		垂直 4 ボルトフ ランジポート	Ø Ø
TAP4NN	02GA	インロー径 Ø 127 mm [5.0 in] SAE C, 2 ボルト	000	パラレル Ø31,75 - キー 7,962x7x36		垂直 4 ボルトフ ランジポート	\$ \$ \$

## 取付フランジ

ダンフォス では、業界標準の取付フランジを多数用意しています。この表は、利用可能な各取付フランジの注文コードとその用途を示したものです。

	A			В	С	D	ı	E	ı	F	(	G	ŀ	1	ı	J	K	L		М	N	0
			/				•	•											/			

コード	説明
01	ヨーロピアン 4 ボルト - インロー径 Ø63,5
02	SAE C 2 ボルト - インロー径 Ø127
F1	ヨーロピアン 4 ボルト - インロー径 Ø63,5 (スペシャル FIAT-ALLIS)



#### シャフトオプション

シャフトに向かって見える方向です。グループ 4 のポンプにはさまざまなタング、スプライン、パラレル、テーパーシャフトエンドを取り揃えております。全てのシャフトスタイルが全てのフランジスタイルと組み合わせることができるわけではありません。

	Α			В	С	D	ı	E	ı	F	•	G	ŀ	1	ı	J	K	L		М	N	0			
ĺ						/						•	•									/			

シャフト		最大トルク Nm [lb•in]で	の取付フランジコード
コード	説明	01	02
ВА	テーパー 1:8-M20x1,5-キー 6,375	970 [8585]	
DA	DIN スプライン 5482 B35x31xL44	850 [7523]	
FA	パラレル Ø30-キー 8x7xL50	710 [6284]	
GA	パラレル Ø31,75-キー 7,962x7x36		750 [6638]
RA	SAE スプライン J498-14T-12/24-SAE C 2 bolt		800 [7080]

ダンフォス は相手側スプラインに SAE J498 または DIN 5482 を推奨します。 外部 SAE スプラインはフラットルートサイドフィットで、円形の歯厚が Class 1 フィットより 0.127 mm [0.005 in] 薄くなっています。外部 DIN スプラインは 0.1 mm [0.004 in] の増加で調整します。相手側スプラインに余裕を持って確実にフィットするよう寸法を低減しています。

### 1 注意

シャフトトルクが許容圧力を制限することがあります。トルク定格は、外部ラジアル荷重はないと仮定しています。適用されるトルクは、指定された圧力パラメータに関わらずこれらの制限を超えることはできません。最大トルク定格は、シャフトのねじり強度に基づいています。

© Danfoss | February 2023



## ポート構成

グループ4ポンプにはさまざまなポートの構成を取り揃えております。例えば、

- SAE スプリットフランジポート
- ヨーロピアン標準フランジ付ポート
- Gas ねじ込みポート (BSPP)

寸法表は*ポーティング*(21 ページ)を参照してください。

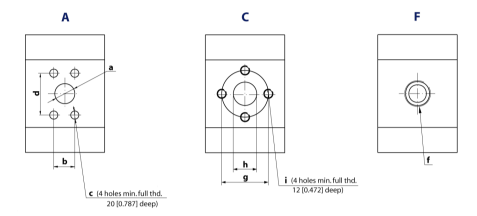
## 利用可能なポート構成

	ļ	١.			В	С	D	E	F	F	(	G	ŀ	1		I	J	K	L		M	N	0	ı
				/									•	•	•	•				/				l

コード	説明	
A4	31x30,18x58,72x7/16-14UNC	
A5	37,5x35,71x69,85x1/2-13UNC	SAE フランジポート
A6	50x42,88x77,77x1/2-13UNC	
СВ	30x56xM10	
сс	32x62xM10	
CD	36x62xM10	
CE	32x62xM12	
CF	38x72,5xM12	スレッド穴付フランジポート + パターン
CG	40x72,5xM12	
СН	45x72,5xM12	
СК	48x72,5xM12	
CL	56x92xM12	
F7	1-1/4 Gas	
F8	1-1/2 Gas	スレッド Gas (BSPP)
F9	1-3/4 Gas	
GE	32x62x7/16-14UNC	
GF	38x72,5x1/2-13UNC	<b>スレッド穴付フランジポート +</b> パターン UN スレ 
GK	48x72,5x1/2-13UNC	



## ポーティング



ポート寸法

ポートタイプ			Α				С			E
寸法			а	b	d	с	g	h	i	f
タイプ(押しのけ容積)	060	入口	38.1 [1.5]	35.71 [1.4]	69.85 [2.75]	1/2 -13 UNC	62 [2.44]	36 [1.42]	M10	1-1/2 Gas (BSPP)
		出口	31.8 [1.25]	30.18 [1.19]	58.72 [2.31]	7/16 - 14UNC	56 [2.2]	30 [1.18]	M10	1-1/4 Gas (BSPP)
	085	入口	38.1 [1.5]	35.71 [1.4]	69.85 [2.75]	1/2 -13 UNC	62 [2.44]	36 [1.42]	M10	1-1/2 Gas (BSPP)
		出口	31.8 [1.25]	30.18 [1.19]	58.72 [2.31]	7/16 - 14UNC	56 [2.2]	30 [1.18]	M10	1-1/4 Gas (BSPP)
	106	入口	50.8 [2.0]	42.88 [1.69]	77.77 [3.06]	1/2 -13 UNC	62 [2.44]	36 [1.42]	M10	1-1/2 Gas (BSPP)
		出口	38.1 [1.5]	35.71 [1.4]	69.85 [2.75]	1/2 -13 UNC	56 [2.2]	30 [1.18]	M10	1-1/4 Gas (BSPP)
	130	入口	50.8 [2.0]	42.88 [1.69]	77.77 [3.06]	1/2 -13 UNC	72.5 [2.85]	45 [1.77]	M12	1-3/4 Gas (BSPP)
		出口	38.1 [1.5]	35.71 [1.4]	69.85 [2.75]	1/2 -13 UNC	62 [2.44]	36 [1.42]	M10	1-1/2 Gas (BSPP)
	148	几	50.8 [2.0]	42.88 [1.69]	77.77 [3.06]	1/2 -13 UNC	72.5 [2.85]	45 [1.77]	M12	1-3/4 Gas (BSPP)
		出口	38.1 [1.5]	35.71 [1.4]	69.85 [2.75]	1/2 -13 UNC	62 [2.44]	36 [1.42]	M10	1-1/2 Gas (BSPP)
	180	口	50.8 [2.0]	42.88 [1.69]	77.77 [3.06]	1/2 -13 UNC	92 [3.62]	56 [2.2]	M12	該当なし
		出口	38.1 [1.5]	35.71 [1.4]	69.85 [2.75]	1/2 -13 UNC	72.5 [2.85]	45 [1.77]	M12	該当なし
	200	入口	50.8 [2.0]	42.88 [1.69]	77.77 [3.06]	1/2 -13 UNC	92 [3.62]	56 [2.2]	M12	該当なし
		出口	38.1 [1.5]	35.71 [1.4]	69.85 [2.75]	1/2 -13 UNC	72.5 [2.85]	45 [1.77]	M12	該当なし

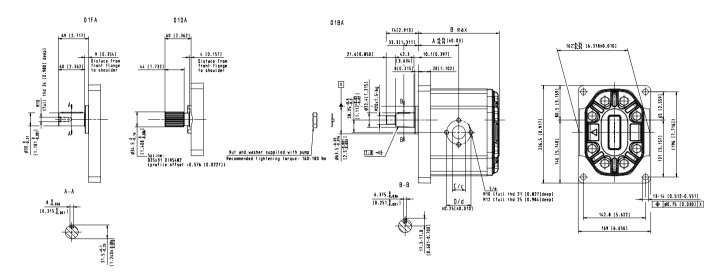


## 寸法

## TAP4NN - 01FA, 01DA, 01BA

この図は、01FA, 01DA, 01BA の TAP4NN 標準ポーティングを示しています。

mm [in]



#### TAP4NN - 01FA, 01DA, 01BA

フレームサイズ		060	085	106	130	148	180	200
寸法	A	84 [3.3]	89 [3.5]	93 [3.66]	97.5 [3.84]	101 [3.98]	107 [4.21]	111 [4.37]
	В	168 [6.61]	178 [7.0]	186 [7.32]	195 [7.68]	202 [7.95]	214 [8.42]	222 [8.74]
入口	С	36 [1.42]	•	•	45 [1.77]	•	56 [2.2]	•
	D	62 [2.44]			72.5 [2.85]		92 [3.62]	
	E	M10			M12		M12	
出口	c	30 [1.18]			36 [1.42]		45 [1.77]	
	d	56 [2.2]			62 [2.44]		72.5 [2.85]	
	е	M10			M10		M12	

#### モデルコードと最大シャフトトルク

フランジ/シャフト	モデルコード	最大シャフトトルク
01DA	TAP4NN/106LN01DAP1CDCBNNNN/NNNNN	850 [7523]
01FA	TAP4NN/148RN01FAP1CHCDNNNN/NNNNN	710 [6284]
01BA	TAP4NN/180RN01BAP1CLCH NNNN/NNNNN	970 [8585]

注文に関する詳細については、*モデルコード*(7ページ)をご覧ください。

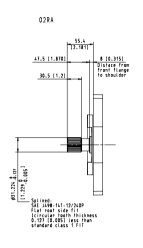


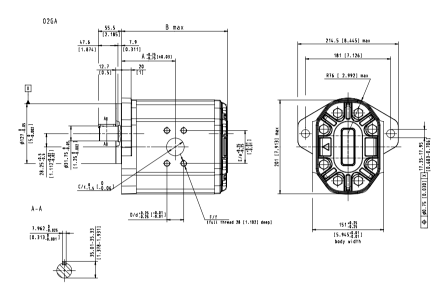
## 寸法

## TAP4NN - 02RA, 02GA

この図は、02RA および 02GA の標準ポーティングを示しています。

mm [in]





#### TAP4NN - 02RA, 02GA

フレームサイズ		060	085	106	130	148	180	200
寸法	A	87 [3.42]	92 [3.62]	96 [3.78]	100.5 [3.96]	104 [4.1]	110 [4.33]	114 [4.49]
	В	171 [6.73]	181 [7.13]	189 [7.44]	198 [7.79]	205 [8.07]	217 [8.54]	225 [8.86]
入口	С	38.1 [1.5]		50.8 [2.0]				
	D	35.71 [1.4]		42.88 [1.69]				
	E	69.85 [2.75]		77.77 [3.06]				
	F	1/2-13UNC		1/2-13UNC				
出口	С	31.8 [1.25]		38.1 [1.5]				
	d	30.18 [1.19]		35.71 [1.4]				
	e	58.72 [2.31]		69.85 [2.75]				
	f	7/16-14UN	С	1/2-13UNC				

フランジ/シャフト構成	モデルコード	最大シャフトトルク N-m [lb-in]
02RA	TAP4NN/060RN02RAP1A5A4SDNN/NNNNN	800 [7080]
02GA	TAP4NN/130LN02GAP1A6A5SDNN/NNNNN	750 [6638]

注文に関する詳細については、 *モデルコード* (7ページ) をご覧ください。



#### 主な取扱製品:

- シリンダ
- エレクトリックコンバー タと関連機器
- エレクトリックコントロ ール、HMI および IoT
- ホースと継手
- 油圧パワーユニットと関 連システム
- 油圧バルブ
- 一般産業用クラッチとブ レーキ
- 油圧モータ
- PLUS+1® ソフトウェア
- 油圧ポンプ
- ステアリング
- トランスミッション

Danfoss Power Solutions は高品質の油圧、エレクトリック機器のグローバルメーカーです。 私達は最先端のテクノロジーとソリューション提供に関する専門性を有しており、モバイル オフハイウェイ市場の過酷な動作条件だけではなく海洋部門もカバーします。幅広いアプリ ケーションの専門知識に基づいて、お客様と緊密に連携致します。世界中のお客様のシステ ム開発スピードアップ、コスト削減に貢献し、車両、船舶の市場投入を早める事に貢献致し ます。 Danfoss Power Solutions – モバイル油圧、モバイル電化における最強のパートナー

## 詳細な製品情報については、www.danfoss.com をご覧ください。

私達は傑出したパフォーマンスの為に可能な限り最高のソリューションを確保し、専門家に よる世界的なサポートを提供致します。また、グローバルサービスパートナーの広範なネッ トワークにより全てのコンポーネントに対して包括的なグローバルサービスを提供します。



# **Hvdro-Gear**

www.hydro-gear.com

#### **Daikin-Sauer-Danfoss**

www.daikin-sauer-danfoss.com

# ダンフォス株式会社

Danfoss Power Solutions (Japan) Ltd.

本社・東京営業所 〒108-0075 東京都品川区港南2丁目16番4号 品川グランドセントラルタワー15階

TEL 03-6433-2030 FAX 03-6433-2031

大阪営業所 〒530-0001 大阪市北区梅田3丁目4番5号 毎日インテシオ

TEL 06-6136-6105 FAX 06-6136-6107

〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2丁目12番9号 第6グリーンビル 福岡営業所

TEL 092-475-5364 FAX 092-412-2002

京都工場 〒621-0017 京都府亀岡市大井町北金岐柿木原35番地

TEL 0771-22-9600 FAX 0771-29-2021

**Danfoss Power Solutions (US) Company** 2800 East 13th Street Ames, IA 50010, USA Phone: +1 515 239 6000

**Danfoss** Power Solutions GmbH & Co. OHG Krokamp 35

D-24539 Neumünster, Germany Phone: +49 4321 871 0

**Danfoss** Power Solutions ApS Nordborgvej 81

DK-6430 Nordborg, Denmark Phone: +45 7488 2222

Danfoss **Power Solutions Trading** (Shanghai) Co., Ltd. Building #22, No. 1000 Jin Hai Rd Jin Qiao, Pudong New District Shanghai, China 201206 Phone: +86 21 2080 6201

Danfoss はカタログ、パンフレット、その他の印刷物の誤りの可能性について一切の責任を負いません。Danfoss は予告なしに製品を変更する権利を留保します。同時に製品にも当てはまり、これはご注文 済 み製品にも適用されますが、但し既に合意されている仕様に対して追加変更処置が必要ない範囲に限ります。この資料に記載されているすべての商標は各企業の所有物です。 Danfoss および Danfoss の ロゴ タイプは Danfoss A/S の商標です。無断転載を禁じます。