

CHポンプ

最大仕様
5MPa
48L/min

セラミック材など

高硬度

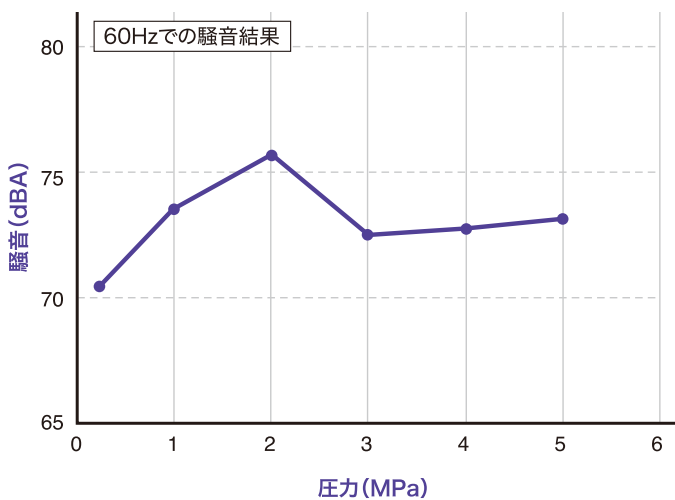
難削材加工対応
高圧クーラントポンプ

コンパクト
サイズ

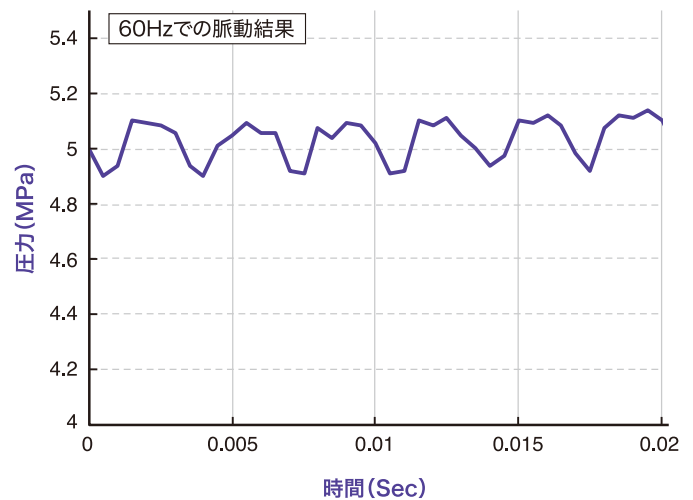
全長
約592~794mm

※モータサイズが変動する為、
仕様により全長は異なります。

01 低騒音



02 低脈動



住友精密工業株式会社 油機事業室

営業グループ(東部)

TEL 03-3217-2813

MAIL yukiei26@spp.co.jp

営業グループ(中部)

TEL 0566-27-2350

MAIL yukiei27@spp.co.jp

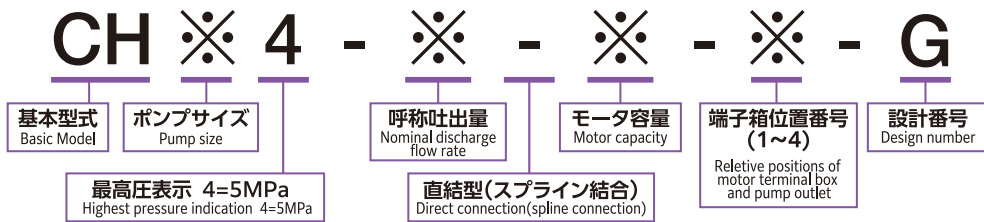
営業グループ(西部)

TEL 06-6489-5946

MAIL yukiei25@spp.co.jp



型 式



仕 様

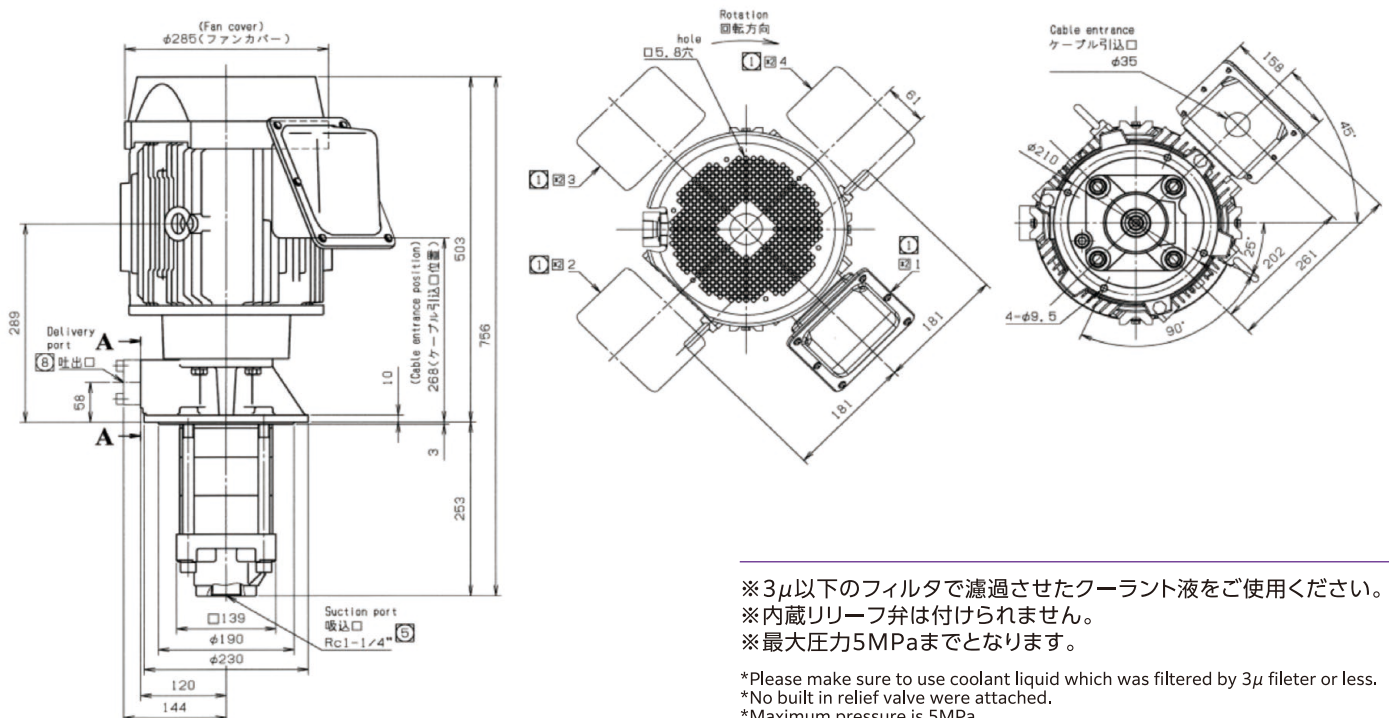
回転数 Rotationspeed (min-1)	Model No.	呼称吐出力	吐出量 Discharge flow rate (L/min)		軸入力 Shaft input (kW)	
			2.9MPa	4.9MPa	2.9MPa	4.9MPa
1500 50Hz	CH34	-10	12	10	1.2	1.7
		-12.5	16	14	1.5	2.1
		-16	20	17	1.8	2.6
1800 60Hz		-10	15	13	1.5	2.1
		-12.5	20	18	1.9	2.8
		-16	25	22	2.3	3.3

回転数 Rotationspeed (min-1)	Model No.	呼称吐出力	吐出量 Discharge flow rate (L/min)		軸入力 Shaft input (kW)	
			2.9MPa	4.9MPa	2.9MPa	4.9MPa
1500 50Hz	CH44	-20	26	23	2.4	3.4
		-25	33	29	2.9	4.2
		-31.5	42	39	3.8	5.4
1800 60Hz		-20	32	29	3.0	4.3
		-25	40	37	3.7	5.3
		-31.5	52	48	4.8	6.8

※表中の値は水溶性切削液における一般的な値です。機器選定の参考にしてください。不水溶性切削液の場合はお問い合わせください。

*The values in the table are general values at water-soluble cutting fluid, Please refer to the device selection.
Contact your Sumitomo representative for the performance of the pumps with water-insoluble cutting fluid applied.

参考外形図



※3μ以下のフィルタで濾過させたクーラント液をご使用ください。
※内蔵リリーフ弁は付けられません。
※最大圧力5MPaまでとなります。

*Please make sure to use coolant liquid which was filtered by 3μ filter or less.
*No built in relief valve were attached.
*Maximum pressure is 5MPa.