

## 株式会社荏原製作所

## ①横形遠心ポンプ（空調用、ボイラー給水用、揚水用）

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	吸込口径 mm	温度範囲	形式条件	極数	用途
小形うず巻ポンプ	FS2	32～100 ※1	100℃以下		2	空調用、ボイラー給水用、揚水用
小形うず巻ポンプ	FS4	40～200 ※2	100℃以下		4	空調用、ボイラー給水用、揚水用
小形うず巻ポンプ	FSD	32～80 ※3	100℃以下	直動形	2	空調用、ボイラー給水用、揚水用
小形うず巻ポンプ	FDP	32～65 ※4	100℃以下	直動形 SUS製	2	空調用、ボイラー給水用、揚水用
小形うず巻ポンプ	IBL2	50～100 ※5	80℃以下		2	空調用、ボイラー給水用
小形うず巻ポンプ	IBL4	50～200 ※6	80℃以下		4	空調用、ボイラー給水用
小形多段遠心ポンプ	MS	40～150 ※7	100℃以下		4	空調用、ボイラー給水用、揚水用
小形多段遠心ポンプ	MDPE	25～65 ※8	80℃以下	直動形 SUS製	2	空調用、ボイラー給水用、揚水用
両吸込うず巻ポンプ	CN	200～300 ※9	80℃以下		4	空調用、揚水用
両吸込うず巻ポンプ	CN	200～300 ※9	80℃以下		6	空調用、揚水用

※1 吸込口径は32, 40, 50, 65, 80, 100

※2 吸込口径は40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200

※3 吸込口径は32, 40, 50, 65, 80

※4 吸込口径は32, 40, 50, 65

※5 吸込口径は50, 80, 100

※6 吸込口径は50, 80, 100, 150, 200

※7 吸込口径は40, 50, 65, 80, 100, 125, 150

※8 吸込口径は25, 32, 40, 50, 65

※9 吸込口径は200, 250, 300

株式会社川本製作所

①横形遠心ポンプ（空調用、ボイラー給水用、揚水用）

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	吸込口径 mm	温度範囲	形式条件	極数	用途
小形うず巻ポンプ	GE(N)-2M	40～100 ※1	90℃以下		2	空調用,ボイラー給水用,揚水用
小形うず巻ポンプ	GE(N)-4M	40～150 ※2	90℃以下		4	空調用,ボイラー給水用,揚水用
小形うず巻ポンプ	GF	150, 200	90℃以下		4	空調用,ボイラー給水用
小形うず巻ポンプ	GD-2M	65, 80	80℃以下		2	空調用,ボイラー給水用
小形うず巻ポンプ	GD-4M	80～200 ※6	80℃以下		4	空調用,ボイラー給水用
小形うず巻ポンプ	GDF	80～200 ※6	80℃以下		4	空調用,ボイラー給水用
小形多段遠心ポンプ	K	50～80 ※7	40℃以下		2	空調用
小形多段遠心ポンプ	KR-M	50～100 ※8	40℃以下		2	空調用,ボイラー給水用,揚水用
小形多段遠心ポンプ	T(N)	40～200 ※3	40℃以下		4	空調用,揚水用
小形多段遠心ポンプ	TK(N)	40～65 ※4	40℃以下		4	空調用,揚水用
小形うず巻ポンプ	GE-C	40～80 ※5	90℃以下	直動形	2	空調用,ボイラー給水用
小形うず巻ポンプ	GES-C	40～65 ※4	90℃以下	直動形 接液部SUS製	2	空調用,ボイラー給水用,揚水用
小形うず巻ポンプ	GES2-C	40～100 ※1	90℃以下	直動形 接液部SUS製	2	空調用,ボイラー給水用,揚水用
小形うず巻ポンプ	GES-4M	40～100 ※1	90℃以下	接液部SUS製	4	空調用,ボイラー給水用,揚水用

揚水用は「GE-4M」の吸込口径 40～125mm, 「T」の吸込口径 40～150mm

- ※1 吸込口径は40, 50, 65, 80, 100
- ※2 吸込口径は40, 50, 65, 80, 100, 125, 150
- ※3 吸込口径は40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200
- ※4 吸込口径は40, 50, 65
- ※5 吸込口径は40, 50, 65, 80
- ※6 吸込口径は80, 100, 125, 150, 200
- ※7 吸込口径は50, 65, 80
- ※8 吸込口径は50, 65, 80, 100

株式会社相互ポンプ製作所

①横形遠心ポンプ（空調用、ボイラー給水用、揚水用）

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	吸込口径 mm	温度範囲	形式条件	極数	用途
小形うず巻ポンプ	CS	40～150 ※1	100℃以下		4	空調用,揚水用
小形うず巻ポンプ	CS-10	40～150 ※1	100℃以下		4	空調用,揚水用
小形うず巻ポンプ	CS-C	40～150 ※1	100℃以下		4	空調用,ボイラー給水用
小形うず巻ポンプ	CS-10C	40～150 ※1	100℃以下		4	空調用,ボイラー給水用
小形うず巻ポンプ	CK	125～200 ※2	80℃以下		4	空調用,揚水用
小形うず巻ポンプ	CK-10	125～200 ※2	80℃以下		4	空調用,揚水用
小形多段遠心ポンプ	CTR	40～150 ※1	100℃以下		4	空調用,揚水用
小形多段遠心ポンプ	CTR-C	40～150 ※1	100℃以下		4	空調用,ボイラー給水用

- ※1 吸込口径は40, 50, 65, 80, 100, 125, 150
- ※2 吸込口径は125, 150, 200

テラル株式会社

①横形遠心ポンプ（空調用、ボイラー給水用、揚水用）

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	吸込口径 mm	温度範囲	形式条件	極数	用途
小形うず巻ポンプ	SJ-e	32~100 ※1	80℃以下		2	空調用
小形うず巻ポンプ	SJS-e	80, 100	80℃以下		2	空調用, ボイラー給水用, 揚水用
小形うず巻ポンプ	SJ4(-e)	40~200 ※2	80℃以下		4	空調用
小形うず巻ポンプ	SJ4S-e	50~150 ※3	80℃以下		4	空調用, ボイラー給水用, 揚水用
小形うず巻ポンプ	S(-e)	40~150 ※4	80℃以下		4	空調用
小形うず巻ポンプ	LS-e	50~200 ※5	90℃以下		4	空調用
小形うず巻ポンプ	LS-eステンレス	50~200 ※5	90℃以下		4	空調用, ボイラー給水用, 揚水用
小形うず巻ポンプ	SKJ-e	125~200 ※6	80℃以下		4	空調用
小形うず巻ポンプ	MTP(-e)	32~50 ※7	40℃以下	直動形 自吸式	2	空調用
小形うず巻ポンプ	SJM2-e/SJM3-e	32~80 ※8	80℃以下	直動形	2	空調用
小形うず巻ポンプ	SJMS-e	40~80 ※9	80℃以下	直動形	2	空調用, 揚水用
小形多段遠心ポンプ	M-e	40~150 ※4	80℃以下		4	空調用
小形多段遠心ポンプ	SM-e	40~150 ※4	80℃以下		4	空調用, ボイラー給水用, 揚水用
小形多段遠心ポンプ	MKHS-e	50~100 ※10	80℃以下		2	空調用, 揚水用
小形多段遠心ポンプ	MSP-e	40~80 ※9	40℃以下	自吸式	4	空調用
小形多段遠心ポンプ	NX(-e)	25~65 ※11	60℃以下	直動形	2	空調用, 揚水用

- ※1 吸込口径は32, 40, 50, 65, 80, 100
- ※2 吸込口径は40, 50, 65, 80, 125, 150, 200
- ※3 吸込口径は50, 65, 80, 125, 150
- ※4 吸込口径は40, 50, 65, 80, 100, 125, 150
- ※5 吸込口径は50, 65, 80, 100, 125, 150, 200
- ※6 吸込口径は125, 150, 200
- ※7 吸込口径は32, 40, 50
- ※8 吸込口径は32, 40, 50, 65, 80
- ※9 吸込口径は40, 50, 65, 80
- ※10 吸込口径は50, 65, 80, 100
- ※11 吸込口径は25, 32, 40, 50, 65

株式会社日立産機システム

①横形遠心ポンプ（空調用、ボイラー給水用、揚水用）

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	吸込口径 mm	温度範囲	形式条件	極数	用途
小形うず巻ポンプ	JC2	40～100 ※1	100℃以下		2	空調用、ボイラー給水用、揚水用
小形うず巻ポンプ	JD	40～100 ※1	100℃以下	直動形	2	空調用、ボイラー給水用、揚水用
小形うず巻ポンプ	JOV2	40～125 ※2	100℃以下		4	空調用、ボイラー給水用、揚水用
小形うず巻ポンプ	JOVD	40～100 ※1	100℃以下	直動形	4	空調用、ボイラー給水用、揚水用
小形うず巻ポンプ	HOV	65～100 ※3	100℃以下		2	空調用、ボイラー給水用、揚水用
小形うず巻ポンプ	HOV	65～200 ※4	100℃以下		4	空調用、ボイラー給水用、揚水用
小形多段遠心ポンプ	GMN	40～150 ※5	100℃以下		4	空調用、ボイラー給水用、揚水用
小形多段遠心ポンプ	JM	50～200 ※6	100℃以下		4	空調用、ボイラー給水用、揚水用
小形多段遠心ポンプ	JG	40～80 ※7	100℃以下		2	空調用、ボイラー給水用、揚水用
両吸込うず巻ポンプ	DV	200～300 ※8	100℃以下		4	空調用、揚水用

揚水用の羽根車材質は、形式HOVがCAC402，その他形式がCAC902である。

- ※1 吸込口径は40, 50, 65, 80, 100
- ※2 吸込口径は40, 50, 65, 80, 100, 125
- ※3 吸込口径は65, 80, 100
- ※4 吸込口径は65, 80, 100, 125, 150, 200
- ※5 吸込口径は40, 50, 65, 80, 100, 125, 150
- ※6 吸込口径は50, 65, 80, 100, 125, 150, 200
- ※7 吸込口径は40, 50, 65, 80
- ※8 吸込口径は200, 250, 300