

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	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