

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