

アイム電機工業株式会社

②水中モーターポンプ（汚水用, 雑排水用, 汚物用）

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	羽根形状	吐出口径 mm	電動機	極数
汚水用	SE	ノンクログ形	40～100 ※1	乾式	2
汚水用	SU	ノンクログ形	40～150 ※2	乾式	4
汚水用	CSE	ノンクログ形	40～100 ※1	乾式	2
汚水用	CSU	ノンクログ形	40～150 ※3	乾式	4
雑排水用	SE	ノンクログ形	80, 100	乾式	2
雑排水用	SU	ノンクログ形	50～150 ※4	乾式	4
雑排水用	CSE	ノンクログ形	80, 100	乾式	2
雑排水用	CSU	ノンクログ形	50～150 ※4	乾式	4
汚物用	SUR	ボルテックス形	80	乾式	4
汚物用	SER	ボルテックス形	100	乾式	4
汚物用	SUG	ノンクログ形	80～150 ※5	乾式	4

- ※1 吐出口径は40, 65, 80, 100
- ※2 吐出口径は40, 65, 80, 100, 150
- ※3 吐出口径は40, 50, 65, 80, 100, 150
- ※4 吐出口径は50, 65, 80, 100, 150
- ※5 吐出口径は80, 100, 150

株式会社荏原製作所

②水中モーターポンプ（汚水用, 雑排水用, 汚物用）

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	羽根形状	吐出口径 mm	電動機	極数
汚水用	DN	ノンクログ形	50～80 ※1	乾式	2
雑排水用	DN	ノンクログ形	50～80 ※1	乾式	2
汚物用	DL	ノンクログ形	80～150 ※2	乾式	4
汚物用	DV	ボルテックス形	80～125 ※3	乾式	4
汚水用	DWS	ボルテックス形	40	乾式	2
汚水用	DWV	ボルテックス形	40～65 ※4	乾式	2
雑排水用	DWV	ボルテックス形	50, 65	乾式	2

DWS, DWV ケーシング・羽根車の材質：合成樹脂製

- ※1 吐出口径は50, 65, 80
- ※2 吐出口径は80, 100, 150
- ※3 吐出口径は80, 100, 125
- ※4 吐出口径は40, 50, 65

エレポン株式会社

②水中モーターポンプ（汚水用, 雑排水用, 汚物用）

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	羽根形状	吐出口径 mm	電動機	極数
汚水用	J II	オープン形	50	乾式	2
汚水用	KM II	オープン形	50~80 ※1	乾式	2
汚水用	KM3	オープン形	80, 100	乾式	2
雑排水用	KW II	オープン形	65, 80	乾式	2
雑排水用	KW3	オープン形	80, 100	乾式	2
汚物用	KV3	ボルテックス形	100	乾式	4

※1 吐出口径は50, 65, 80

株式会社川本製作所

②水中モーターポンプ（汚水用, 雑排水用, 汚物用）

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	羽根形状	吐出口径 mm	電動機	極数
汚水用	YUK2	セミオープン形	40, 50	乾式	2
雑排水用	YUK2	セミオープン形	50	乾式	2
雑排水用	ZU3	ノンクログ形	50~80 ※1	乾式	2
雑排水用	ZU4	ノンクログ形	80	乾式	2
汚物用	VU4	ボルテックス形	80, 100	乾式	4
汚物用	BU4	ノンクログ形	80~150 ※2	乾式	4
汚水用	WUP4	ボルテックス形	40, 50	乾式	2
汚水用	WU04	ボルテックス形	40, 50	乾式	2
雑排水用	WUP4	ボルテックス形	50	乾式	2
雑排水用	WUE	ノンクログ形	50~80 ※1	乾式	2
汚水用	WUE	ノンクログ形	50~80 ※1	乾式	2

WUP4, WU04, WUE ケーシング・羽根車の材質：合成樹脂製

※1 吐出口径は50, 65, 80

※2 吐出口径は80, 100, 150

新明和工業株式会社

②水中モーターポンプ（汚水用, 雑排水用, 汚物用）

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	羽根形状	吐出口径 mm	電動機	極数
汚水用	CRS	ボルテックス形	40～65 ※1	乾式	2
雑排水用	CNL	ノンクログ形	50～80 ※2	乾式	4
雑排水用	CVC	ボルテックス形	50～100 ※3	乾式	4
雑排水用	CVS	ボルテックス形	65, 80	乾式	2
雑排水用	CR	ボルテックス形	50, 65	乾式	2
汚物用	CN	ノンクログ形	80, 100	乾式	4
汚物用	CN	ブレードレス形	150	乾式	4

CRS, CR ケーシング・羽根車の材質：合成樹脂製

※1 吐出口径は40, 50, 65

※2 吐出口径は50, 65, 80

※3 吐出口径は50, 65, 80, 100

株式会社相互ポンプ製作所

②水中モーターポンプ（汚水用, 雑排水用, 汚物用）

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	羽根形状	吐出口径 mm	電動機	極数
汚水用	MC○ ※1	オープン形	40～80 ※2	乾式	4
汚水用	MK○ ※1	クローズド形	65～150 ※3	乾式	4
雑排水用	MC○ ※1	オープン形	50～80 ※4	乾式	4
雑排水用	MK○ ※1	クローズド形	65～150 ※3	乾式	4
汚物用	MK○ ※1	クローズド形	80～150 ※5	乾式	4
汚物用	CFW（定置型）	ボルテックス形	80～150 ※5	乾式	4
汚物用	NF（着脱型）	ボルテックス形	80～150 ※5	乾式	4

※1 ○は 無：定置型, L：着脱型

※2 吐出口径は40, 50, 65, 80

※3 吐出口径は65, 80, 100, 125, 150

※4 吐出口径は50, 65, 80

※5 吐出口径は80, 100, 125, 150

株式会社鶴見製作所

②水中モーターポンプ（汚水用, 雑排水用, 汚物用）

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	羽根形状	吐出口径 mm	電動機	極数
汚水用	PN	ボルテックス形	40～80 ※1	乾式	2
雑排水用	PU	ボルテックス形	50, 65	乾式	2
雑排水用	PUT	ボルテックス形	80	乾式	2
雑排水用	B	ノンクログ形	50～80 ※2	乾式	2
雑排水用	B	ノンクログ形	50～150 ※3	乾式	4
雑排水用	B	ノンクログ形	150	乾式	6
雑排水用	U	ボルテックス形	50～80 ※2	乾式	2
汚物用	U	ボルテックス形	80, 100	乾式	4
汚物用	UZ	ボルテックス形	80, 100	乾式	4
汚物用	UG	ボルテックス形	80, 100	乾式	4
汚物用	BG	ノンクログ形	80～150 ※4	乾式	4
汚物用	BG	ノンクログ形	150	乾式	6
汚物用	BGD	ノンクログ形	80, 100	乾式	4
汚物用	SC	スクリュール形	100, 150	乾式	4

PN, PU, PUT ケーシング・羽根車の材質：合成樹脂製

※1 吐出口径は40, 50, 80

※2 吐出口径は50, 65, 80

※3 吐出口径は50, 65, 80, 100, 150

※4 吐出口径は80, 100, 150

テラル株式会社

②水中モーターポンプ（汚水用, 雑排水用, 汚物用）

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	羽根形状	吐出口径 mm	電動機	極数
汚水用	B0	ノンクログ形	50～150 ※1	乾式	4
汚水用	PV	セミオープン形	40, 50	乾式	2
汚水用	PL	セミオープン形	40, 50	乾式	2
汚水用	SVC	ボルテックス形	50～80 ※2	乾式	2
汚水用	SCU	セミオープン形	50～100 ※3	乾式	4
汚水用	SSU	セミオープン形	50～100 ※3	乾式	2
雑排水用	B0	ノンクログ形	50～150 ※1	乾式	4
雑排水用	K0	ノンクログ形	50～100 ※3	乾式	4
雑排水用	PV	セミオープン形	50	乾式	2
雑排水用	SVC	ボルテックス形	50～80 ※2	乾式	2
汚物用	B0	ノンクログ形	80～150 ※4	乾式	4
汚物用	K0	ノンクログ形	80～100 ※5	乾式	4
汚物用	SCU	セミオープン形	80～100 ※5	乾式	4

※1 吐出口径は50, 65, 80, 100, 125, 150

※2 吐出口径は50, 65, 80

※3 吐出口径は50, 65, 80, 100

※4 吐出口径は80, 100, 125, 150

※5 吐出口径は80, 100

## 株式会社日立産機システム

②水中モーターポンプ（汚水用, 雑排水用, 汚物用）

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	羽根形状	吐出口径 mm	電動機	極数
汚水用	UN	オープン形	40	乾式	2
雑排水用	US	オープン形	50～100 ※1	乾式	2
雑排水用	USE	ボルテックス形	50	乾式	2
汚物用	UB	ブレードレス形	100, 150	乾式	4
汚物用	UV	ボルテックス形	80, 100	乾式	4

USE ケーシング・羽根車の材質：合成樹脂製

※1 吐出口径は50, 80, 100