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	ノンクロッグ形	40~100 %1	乾式	2
汚水用	SU	ノンクロッグ形	40~150 %2	乾式	4
汚水用	CSE	ノンクロッグ形	40~100	乾式	2
汚水用	CSU	ノンクロッグ形	40~150 **3	乾式	4
雑排水用	SE	ノンクロッグ形	80, 100	乾式	2
雑排水用	SU	ノンクロッグ形	50~150 **4	乾式	4
雑排水用	CSE	ノンクロッグ形	80, 100	乾式	2
雑排水用	CSU	ノンクロッグ形	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	ノンクロッグ形	80~150	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	電動機	極数
			mm		
汚水用	DN	ノンクロッグ形	50~80	乾式	2
雑排水用	DN	ノンクロッグ形	50~80	乾式	2
汚物用	DL	ノンクロッグ形	80~150	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 ¾4	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	電動機	極数
			mm		
汚水用	ЈП	オープン形	50	乾式	2
汚水用	КМ П	オープン形	50~80	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	電動機	極数
			mm		
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	ノンクロッグ形	50~80	乾式	2
雑排水用	ZU4	ノンクロッグ形	80	乾式	2
汚物用	VU4	ボルテックス形	80, 100	乾式	4
汚物用	BU4	ノンクロッグ形	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	WUO4	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	ノンクロッグ形	50~80	乾式	2
汚水用	WUE	ノンクロッグ形	50~80 ※1	乾式	2

WUP4, WUO4, 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	電動機	極数
			mm		
汚水用	CRS	ボルテックス形	40~65 **1	乾式	2
雑排水用	CNL	ノンクロッグ形	50~80	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	ノンクロッグ形	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	電動機	極数
			mm		
汚水用	MCO ※1	オープン形	40~80 **2	乾式	4
汚水用	MKO **1	クローズド形	65~150 ※ 3	乾式	4
雑排水用	MCO ※1	オープン形	50~80 **4	乾式	4
雑排水用	MKO % 1	クローズド形	65~150 ※ 3	乾式	4
汚物用	MKO % 1	クローズド形	80~150	乾式	4
汚物用	CFW (定置型)	ボルテックス形	80~150	乾式	4
汚物用	NF(着脱型)	ボルテックス形	80~150	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	電動機	極数
			mm		
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	В	ノンクロッグ形	50~80 ※2	乾式	2
雑排水用	В	ノンクロッグ形	50~150 **3	乾式	4
雑排水用	В	ノンクロッグ形	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	ノンクロッグ形	80~150 **4	乾式	4
汚物用	BG	ノンクロッグ形	150	乾式	6
汚物用	BGD	ノンクロッグ形	80, 100	乾式	4
汚物用	SC	スクリュー形	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	ВО	ノンクロッグ形	50~150	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	ВО	ノンクロッグ形	50~150	乾式	4
雑排水用	КО	ノンクロッグ形	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	ВО	ノンクロッグ形	80~150 **4	乾式	4
汚物用	КО	ノンクロッグ形	80~100	乾式	4
汚物用	SCU	セミオープン形	80~100	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	電動機	極数
			mm		
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	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