

## 株式会社荏原製作所

③立形遠心ポンプ（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	用途	形式	吸込口径 mm	温度範囲	極数
多段ポンプ	揚水用, ボイラー給水用	EVMS	25~50 ※1	-15~120℃	2
多段ポンプ	揚水用	EVMSL	25~50 ※1	-15~120℃	2
多段ポンプ	揚水用	EVML-E (SUS製)	65~100 ※2	-15~120℃	2
多段ポンプ	ボイラー給水用	EVMG-E	65~100 ※2	-15~120℃	2

※1 吸込口径は25, 32, 40, 50

※2 吸込口径は65, 80, 100

## グルンドフォスポンプ株式会社

③立形遠心ポンプ（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	用途	形式	吸込口径 mm	温度範囲	極数
多段ポンプ	ボイラー給水用	CR	25~100 ※1	0~120℃	2
多段ポンプ	揚水用	CRN (SUS製)	25~100 ※1	-20~120℃	2
多段ポンプ	ボイラー給水用	CRE	25~100 ※1	0~120℃	2
多段ポンプ	揚水用	CRNE (SUS製)	25~100 ※1	-20~120℃	2
単段ポンプ	ボイラー給水用	TP:A (羽根車の材質 SUS製)	32~80 ※2	0~120℃	2, 4

※1 吸込口径は25, 32, 40, 50, 65, 80, 100

※2 吸込口径は32, 40, 50, 65, 80

## 株式会社鶴見製作所

③立形遠心ポンプ（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	用途	形式	吸込口径 mm	温度範囲	極数
多段ポンプ	ボイラー給水用	TCR	25~100 ※1	0~120℃	2
多段ポンプ	揚水用	TCRN (SUS製)	25~100 ※1	-20~120℃	2

※1 吸込口径は25, 32, 40, 50, 65, 80, 100

テラル株式会社

③立形遠心ポンプ（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	用途	形式	吸込口径 mm	温度範囲	極数
多段ポンプ	揚水用・ボイラー給水用	SVM-e(SUS製)	25～100 ※1	-15～120℃	2

※1 吸込口径は25, 32, 40, 50, 65, 80, 100