

選別精度重視の設計

特長

- (1) 本機は水平段差式の特殊機構を採用していますので、従来選別が出来なかったホッケの選別が出来ます。その他サンマ・イワシ・ニシン・サバ等に最も適しています。
- (2) 本機は電動駆動式を採用していますのでローラー回転数が、インバーターで変動可能となります。従って魚種により最適な回転数にセットして選別ができます。
- (3) 従来の選別機はローラー回転方向が一定方向であるため、回転方向側に魚が片寄り、選別精度が極端に落ちますが、本機のローラーは両側に回転しますので機上に落ちた魚は平均的に選別機上に拡がるので選別精度が抜群によい。
- (4) 本機は停止中、又は運転中であってもパイプローラーの間隔が自由に調節が可能です。
- (5) 本機はチェーン駆動でないため、運転中の騒音が少ない。
- (6) 本機のローラーは、全長2メートル、パイプ径が70ミリでローラー間隔が5～60mmまで広がり、又、扇状に広げる事が可能な為、3種類の選別ができます。また、ピン抜き、大型魚抜きに共用できます。
- (7) 本機はパイプローラーの先端に特殊ブラケットを採用しているため、糸屑・テグス等が巻き付きにくい設計になっております。
- (8) 本機はあらゆる耐久、耐震試験等に合格した信頼性の高い製品でありますので、安心して御使用下さい。



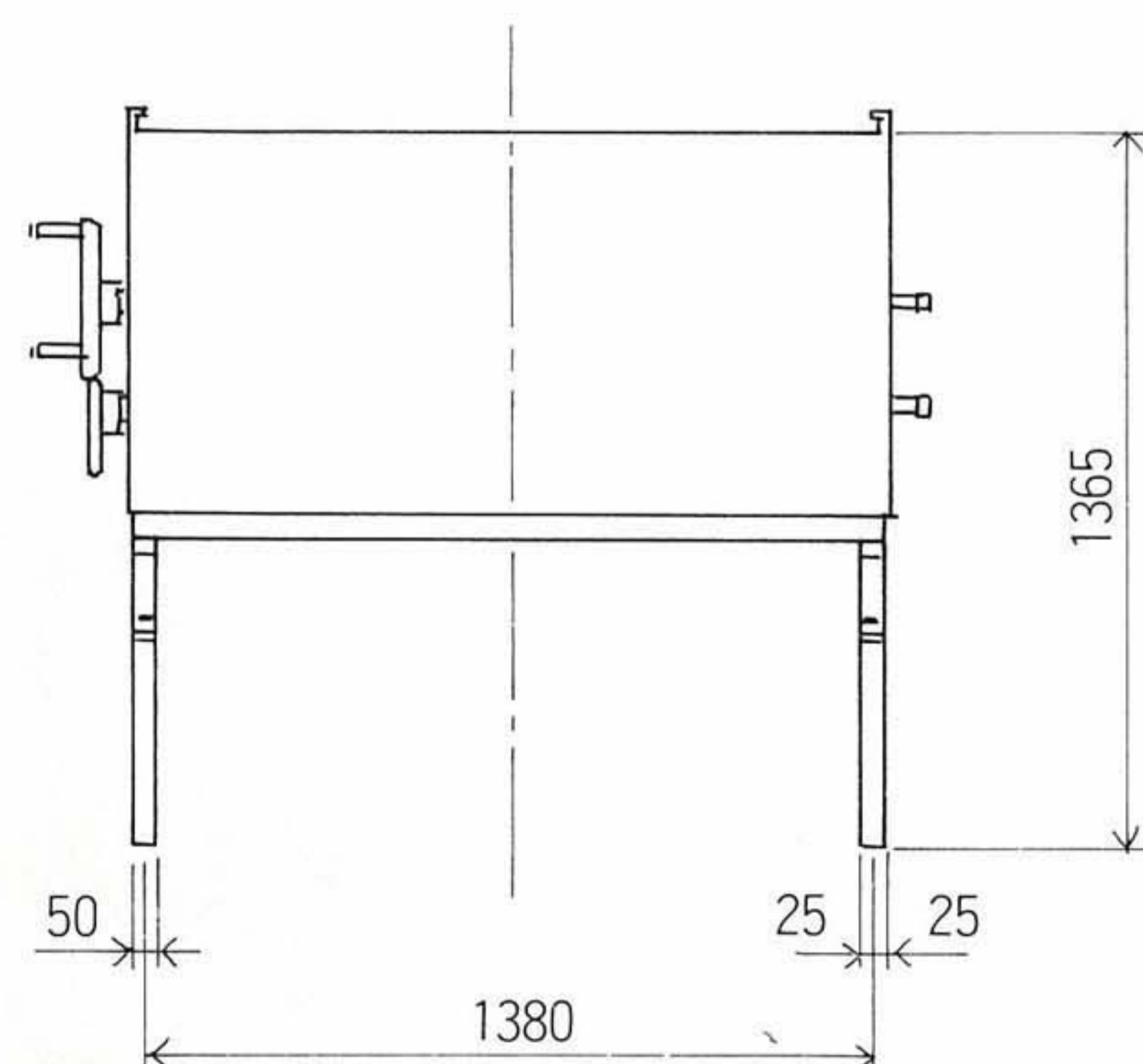
仕様

ローラー長さ	ローラー本数	ローラー径	ローラー間隔	材質
2000ミリ	9本	70ミリ	5～60ミリ	ステンレス 及防錆合金
☆ "	11本	"	"	"
"	13本	"	"	"
"	15本	"	"	"

※電源 AC-200V 50Hz～60Hz 0.75 kW×2台

※ローラー本数の増減は別途御見積いたします。

※☆印は標準型



後面図

