

# MS18-SS

新鮮な発想で時代を切る「カットマンシリーズ」

## CUT・MAN

series⑥



### 自動二つ割り装置付きバンドソー

### サケ・サワラ・タイなどのセンターカットに

**どなたにもすぐに使えます。**

変速装置付きの送りベルトに滑らせるだけで、ご購入のその日から細かい調整なくご使用いただけます。

**すぐれた中心割り出し機構**

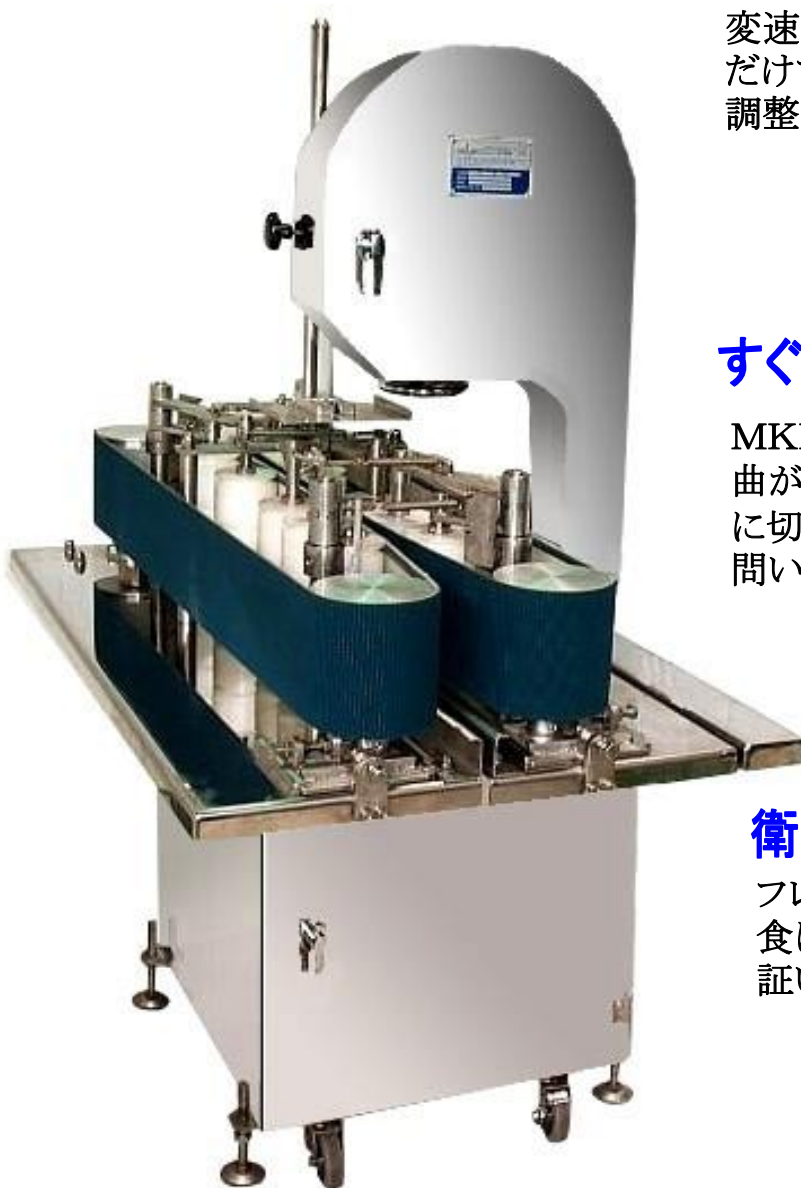
MKE独自の中心割り出し機構で曲がった魚体も尻尾まで真っ二つに切断できます。ラウンド、ドレスを問いません。

**衛生的で強い耐久性**

フレームはSUS304を使用。錆、腐食に強く耐久性にすぐれ、10年保証いたします。

**美しい切断面**

薄刃(0.5t)の鋸刃は少ない切りくずで美しい切断面、高歩留を約束いたします。



*MK Engineering*

株式会社 エム・ケー・エンジニアリング  
水産加工場の総合プランナー  
(水産加工機械の開発設計・製造・販売)  
〒425-0041 静岡県焼津市石津1060

# 自動二つ割り装置付きバンドソー

切断見本



タイ

タイは丸ごと切断。  
頭部のみ(カブト)切断もできます。



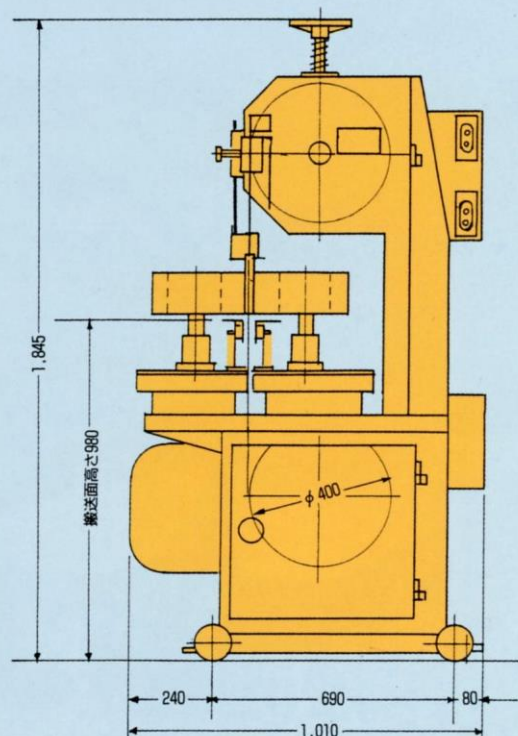
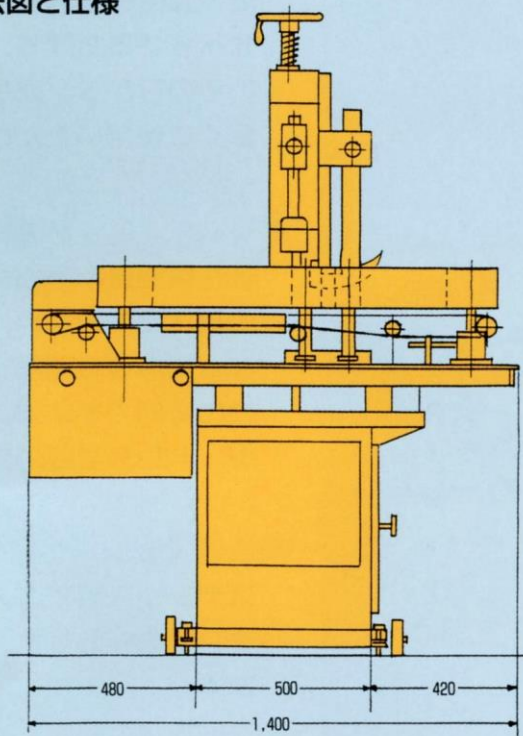
サケ



サワラ



寸法図と仕様



最大切断高さ	:270mm	機械重量	:約600kg
切断厚さ	:20~100mm	鋸刃寸法	:厚さ0.5x幅19x長さ3150mm
切断送り速度	:5~18m/min	鋸刃駆動モーター	:1.5kwx4p
機械寸法	:幅1010x奥行き1400高さ1845mm	送り用モーター	:0.4kwx4p
処理能力	:冷紅サケ 4~5t/日	電 源	:AC200v 3相交流 50/60HZ



MK Engineering

株式会社 エム・ケー・エンジニアリング  
水産加工場の総合プランナー  
(水産加工機械の開発設計・製造・販売)  
〒425-0041 静岡県焼津市石津1060