



仕様

(1) 線り扱い材料
 材質 鋳造鋼板、冷延鋼板、表面処理鋼板
 厚さ 0.4~3.2mm
 幅巾 400~1350mm
 コイル内径 508~610mm
 コイル外径 最大2000mm
 コイル重量 max. 20000kg
 積張力 max. 50kg/mm²

(2) ライン仕様
 ライン速度 シャー側 max. 80m/min, シャー後 max. 120m/min
 せん断長 300~4000mm
 スレディング速度 約20m/min
 パスライン高さ FL+1400mm

(3) パイラック仕様
 パイラック長 #1パイラー: 300~3100mm, #2パイラー: 300~4000mm
 パイラック重量 max. 5000kg
 パイラック高さ max. 600mm(台本含む)

REV. NO.	DESCRIPTION	DATE	REVISED BY

G2/G1	DWG. No.	#	PART NAME	MATL	UNIT	WT
CHECKED	DESIGNED	DRAWN	NAME			
			K T X H. TAKADA			
			JUL. 19 '82			
			ROTARY OSCILLATE SHEAR LINE			
			GENERAL PLAN			
			KTK CO., LTD.			
			TOKYO JAPAN			
			DWG. No. MH0851-00-01			
			SCALE 1/80			
			PAGE 1/B			

FOR REFERENCE
 ORIGINAL: HAMAMATSU KOUHAN