

千葉工場設備概要

スリッター							
項目	SL	FSL	No1MSL	No2MSL	No3MSL	No4MSL	
生産能力 (T/M)	1,350	200	170	80	100	—	
入側重量 (Ton)	MAX 16.5	MAX 7.5	MAX 3.5	MAX 3.0	MAX 3.0	MAX 2.0	
入側外径 (mm)	MAX 2,000	MAX 1,500	MAX 1,300	MAX 1,100	MAX 1,500	MAX 1,000	
入側内径 (mm)	508・610	508・400・300	508・400・300	508・400・300	508・400・300	508・400・300・250	
板厚 (mm)	0.15～3.2	0.03～0.5	0.05～2.0	0.03～1.0	0.08～1.6	0.08～0.5	
板幅	入側 (mm)	～1,300	～1,050	～510	～320	～360	～350
	出側 (mm)	25～1,300	7～1,000	8～500	6～310	8～350	6～340
出側外径 (mm)	MAX 2,000	MAX 1,500	MAX 1,300	MAX 1,100	MAX 1,500	MAX 1,000	
出側内径 (mm)	508・300	508・400・300	508・400・300	508・300	508・400・300	508・400・300・他相談	
製品最大重量 (Ton)	MAX8.5	MAX 7.5	MAX3.5	MAX3.0	MAX3.0	MAX2.0	
切断条数 (条)	1.0mm MAX28	0.5mm MAX20	0.5mm MAX15	0.5mm MAX15	0.5mm MAX15	0.5mm MAX8	
せん断方式	ドライブカット	ドライブカット	ドライブカット	ドライブカット	ドライブカット	ドライブカット	
	プルカット	—	プルカット	プルカット	プルカット	—	
通板可能品種	ステンレス・カラー鋼板・アルミ・銅・チタン						
保証	板幅 (mm)	± 0.1	± 0.05	± 0.1	± 0.05	± 0.05	± 0.05
	バリ高さ (mm)	30 μ	20 μ	20 μ	20 μ	20 μ	20 μ
ライン速度 (m/min)	MAX200	MAX150	MAX100	MAX100	MAX100	MAX100	
表面皮膜貼付	可	可	不可	不可	不可	不可	
設置年月	1994年3月	2008年10月	1974年1月	1974年1月	1985年7月	—	

レベラーシャー			
項目	CS	MCS	
生産能力 (T/M)	1,000	80	
入側重量 (Ton)	MAX 16.5	MAX 5.0	
入側外径 (mm)	MAX 1,800	MAX 1,600	
入側内径 (mm)	508・610	508	
板厚 (mm)	0.25～3.0	0.1～2.0	
板幅	入側 (mm)	500～1,350	37～650
	出側 (mm)	500～1,300	37～650
板切断長 (mm)	500～6,100	250～3,100	
出側内径 (mm)	508・610	508	
ワッフル本数: 上 / 下 (本)	8本 / 9本	7本 / 8本	
段数	No.1 6段 No.2 6段	6段	
ワッフル径 (mmφ)	No.1 φ60 No.2 φ35	φ55	
せん断方式	フライング	ロータリー	
パイプ数	2基	2基	
通板可能品種	ステンレス・カラー鋼板		
保証切断精度	板幅 (mm)	± 0.5	± 0.5
	板長さ (mm)	± 0.5	± 0.5
	対角差 (mm)	1.0 以内	1.0 以内
	バリ高さ (mm)	≤板厚 X 10%	≤板厚 X 10%
一般材形状保証値	耳波高さ、急峻度	3.0mm	3.0mm
	中伸び、急峻度	3.0mm	3.0mm
	L反り、C反り	3.0mm	3.0mm
ライン速度 (m/min)	MAX80	MAX60	
表面皮膜貼付	可	可	
設置年月	1994年3月	1994年3月	

SS		
項目	No. 1	
生産能力 (T/M)	20	
板厚 (mm)	0.3～2.0	
母材幅×長さ MAX(mm)	2,500 × 2,000	
製品長 (mm)	5～1,000	
切断フール MAX(mm)	2,000	
バックゲージ MAX(mm)	1,000	
保証切断精度	板幅 (mm)	± 0.5
	板長さ (mm)	± 0.5
	対角差 (mm)	1.0 以内
	バリ高さ (μ m)	20 以下
設置年月	1990年9月	



千葉工場の銘板

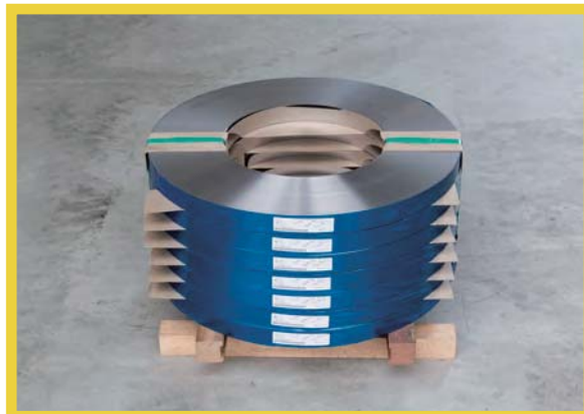


工場2階から望むライン風景

■ コイル梱包



①



④



②



⑤

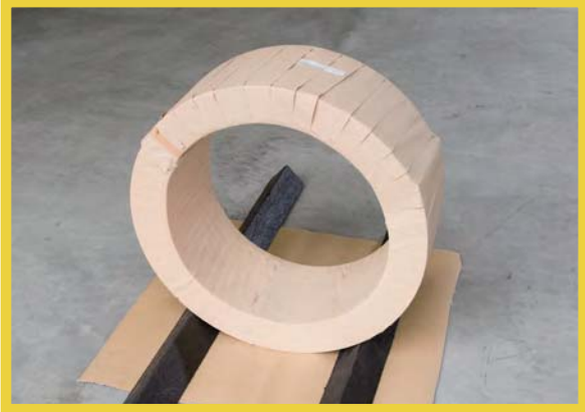


③

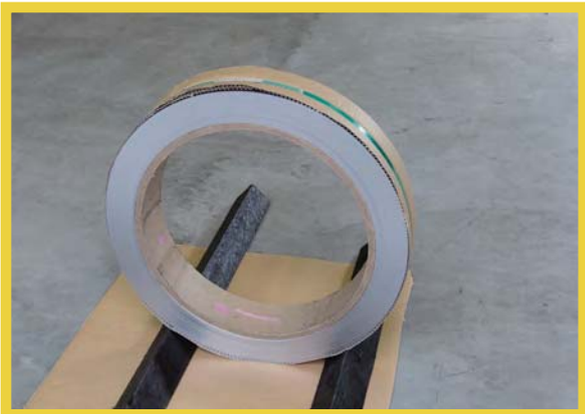


⑥

■ 板梱包



⑦



⑧



⑨



⑩



⑪



⑫