

三喜工業(株) 機械設備一覧

プレス順送ライン(合計3台)

機械					材料供給装置							
メーカー	トン数	ダイハイト	ストローク長さ	ボルスター面積	メーカー	タイプ	板厚	板幅	板厚最大	コイル重量	コイル外径	コイル内径
①アイダ製	200トンダブルタイプ	500mm	250mm	2620*840	オリイ製	NCLレーザーフィーダー	0.6~3.2 4.0~6.0	70~500 457~203	t0.6~3.2時MAX500幅/t4.0時MAX457幅 t4.5時MAX361幅/t6.0時MAX203幅	MAX3トン	Max1400φ	MAX508φ

プレス単発ライン(合計8台)

メーカー	トン数/ダイクッション有無	ダイハイト	ストローク長さ	ストローク数	スライド調節量	ボルスター面積	スライド面積
②アイダ製	60トン/無	225mm	90mm	90spm	90mm	890*520	480*400
③アイダ製	80トン/有	320mm	160mm	40~75spm	80mm	950*600	540*460
④ワシノ製	110トン/有	390mm	200mm	30~55spm	100mm	1100*700	600*500
⑤アマダ製	110トン/有	390mm	200mm	50spm	100mm	1100*700	600*500
⑥ワシノ製	60トン/無	335mm	160mm	55spm	70mm	900*550	500*400
⑦コマツ製	35トン/有	195mm	110mm	100spm	50mm	600*380	330*250
⑧アマダ製	200トンダブルタイプ/有	490mm	250mm	25~45spm	110mm	2400*850	2400*850
⑨アマダ製	200トンシングルタイプ/有	480mm	250mm	25~45spm	110mm	1450*850	580*630

ブレーキプレス(合計1台)

機械					
メーカー	機種名	トン数	テーブル長さ	ストローク長さ	NC名称
①アマダ製	EG-6013	60トン	1350mm	150mm	AMNC 3i
②アマダ製	HG-1303	130トン	3130mm	250mm	AMNC 3i

パンチ・レーザー複合マシン(合計1台)

機械					
メーカー	機種名	最大板厚	トン数	最大加工範囲(パンチ)	最大加工範囲(レーザー)
①アマダ製	LC-2012C1NT	6ミリ	20トン	2000×1270	2500×1270

溶接機(合計1台)

メーカー	機械名	定格出力電流
①ダイヘン	TIG(アルゴン)溶接機	350A(直交)

SWライン(合計7台)

機械		制御盤	ナット供給装置	
メーカー	容量	メーカー	メーカー	仕様(ナット品番)
①パナソニック製	35KVA	パナソニック製	矢島技研	94223-80600
②パナソニック製	50KVA	パナソニック製		
③パナソニック製	35KVA	ダイヘン製	矢島技研	94223-60600
④パナソニック製	35KVA	パナソニック製	矢島技研	94223-60800
⑤パナソニック製	8KVA	パナソニック製		

その他設備

機械	メーカー	型番/台数
①ラジアルボール盤(縦型)	吉田鐵工所製	YGD900CT/1台
②タッピングマシン	ブラザー製	BT71-521/1台 BT1-203/2台
③カシメ機	ブラザー製	BR2-121
④卓上ボール盤	キラ製	KRT-340/1台
⑤平面研削盤	ナガセインテグレックス製	SGW-64/1台
⑥コンターマシン	アマダ製	V-300/1台
⑦正面旋盤	津田製作所製	TSL-152D/1台