

## Specifications

### Description & Optional Items ( LC-4NT252E(特殊カート式), 20 sets )

No.	仕様名称	数量	Items
	<b>【基本仕様】</b>		<b>【Basic spec.】</b>
1	LC-4NT252E特殊カート式搬送装置	20	LC-4NT252E+Cart type Auto Loader/Unloader
2	CNC Mark55L Controller	20	CNC Mark55L Controller
3	中国語(繁体)/英語 画面切替(繁体中国語OS)	20	Chinese/English change display (OS:Chinese)
4	標準サブテーブル(アルミ地肌 吸着穴φ2.5_P20x20格子)	20	Tooling Plate Non-treatment Surface
5	4カメラ レンズ倍率	20	4 Camera with Lens 1-diameter Magnification
6	多点先読みアライメント	20	Preread multipoint alignment function
7	ガルバノ VOM-1	20	Galvano Speed 3300/4000Hz (Standard Scanning Mirror)
8	Fθ3.5インチ: □50mm仕様 高精度ウィンドウセル	20	3.5-inch fθ Lens (High Accuracy type Window)
9	冷却装置(水冷)	20	Water Cooling Unit
10	集塵機(集中集塵or顧客準備)	---	Without Stand-alone Vacuum System
11	集塵ホースφ75mm × 5m	20	Vacuume hose
12	エアドライヤー (1台用)	20	Air Dryer/Filter Unit
13	3灯シグナルタワー	20	Signal tower (3 Color)
14	ID仕上げ機能(Intelligence drilling function)	20	Intelligent drilling function
15	自動段取りグラフ表示機能	20	Translate in a Graphic Form, Log Data of Automatic Machine Set-up
16	比例配分補正	20	Trapezium compensation
17	スケーリング許容値XY独立設定機能	20	Individual scaling limit setting for XY axes function
18	測定スケール係数平均化機能	20	Scale factor average Function
19	パワーグラフ機能	20	Power graph function
20	アライメント座標間距離表示機能	20	Display distance between the alignment coordinate
21	統計機能(スケール係数、生産来歴)	20	Statistical function(Scale factor, Product data)
22	プロジェクト機能(Auto Recipe)	20	Project function (Auto Recipe)
23	平行四辺形補正	20	Parallelogram compensation function
24	薄板搬送シーケンス	20	Sequence for the thin panel
25	スケール来歴画面RxRy項目表示機能	20	RXRY history display function
26	GCHK後GCOMP機能	20	Function_of_GCOMP_after_GCHK
27	拡張パワー測定機能	20	Enhanced power measurement function
28	取扱説明書【電子ファイル】(英語版)	20	Operation and Maintenance Manual【Data】
29	電源(周波数) 50Hz/60Hz	20	Power supply (frequency) 50Hz/60Hz
30	電圧 200V (Max.±10%)	20	Voltage 200V (Max.±10%)
	<b>【特殊/顧客仕様】</b>		<b>【Option spec.】</b>
31	ブロワ	20	With Stand-alone blower System
32	標準据付作業(据付8日+品証2日+TC5日)	20	Standard installation work (installation 8days + Inspection 2days + TC2days)