コル LOGIC ダイヤロジック DS/DB Series



Stand-alone system that integrates the singulation process of semiconductor wafers into a fully automated compact design.

半導体ウエハのチップ化工程をコンパクトなボディに集約した単体装置

Since the foundation of the company, MDI has developed a unique technology, SnB, which is now applied to the singulation process for cutting-edge semiconductor devices. This method addresses many issues found in conventional processing methods and achieves high productivity, high accuracy, low cost and environmentally friendly semiconductor device manufacturing.

創業以来の MDI 独自技術の SnB (スクライブ & ブレーク) 工法を最先端の半導体デバイスのチップ化工程に応用しました。 これにより従来工法における多くの課題を解決し高生産性、高精度、低コストで環境にやさしい半導体デバイス製造が実現できます。

MDI's unique technology

Less Chipping

Narrow Kerf

High Productivity

Dry Process



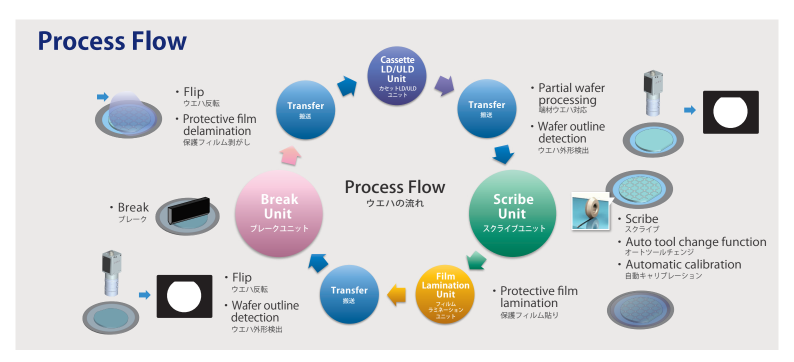


本社所在地 〒566-0034 大阪府摂津市香露園 32-12 国内拠点 飯田工場、天龍工場

海外拠点 中国、韓国、台湾、ドイツ、アメリカ https://www.mitsuboshidiamond.com





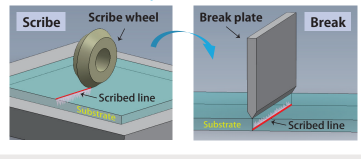


What is SnB



- > SnB stands for Scribe and Break. SnBとは、Scribe and Break を略した分離工法の名称です。
- > Same technology, new developments. 古くからある技術、現在も進化中です。
- > Advantageous over conventional processes. 従来プロセスに対し、数々の優位性があります。

Flip Substrate



Number of Die Per Wafer

> SnB generates more dies with smaller die size. ダイサイズが小さくなる程、SnB は優位になります。



No	Die Size	Blade Dicing	SnB	
	Saw street (w)	80 μ m	30 μ m	
1	0.75 mm	23,936 pcs	27,144 + 13.4%	
2	1.00 mm	14,076 pcs	15,504 + 10.1%	
3	1.50 mm	6,536 pcs	6,964 + 6.5%	

Sample



Glass

Tool: Scribe wheel Chip size: 1mm×1mm Thickness: 0.7mm

SiC

Tool: Scribe wheel Chip size: 1mm×1mm Thickness: 0.36mm



GaAs

Tool: Scribe wheel Chip size: 0.72mm×0.72mm

Thickness: 0.1mm

■ Material 素材 ―― Glass、化合物半導体(SiC, GaN, Ga₂O₃, GaAs, InP)、セラミック(HTCC, LTCC, MLCC)、AIN, Sapphire など

■ Specifications for DIALOGIC Series 仕様ダイヤロジック シリーズ (単体機)

Model DS series DB series

Model		D3 3CHC3		
Frame Size	Wafer Size	Dimensions (W×D×H)	Weight	
12	300mm	W1,130×D1,800×H1,840mm	1,420kg	
8	100-200mm	W1,130×D1,800×H1,840mm	1,420kg	
Power Supply		200-220 V (±10 % or less) AC 3 phase 50/60 Hz 20 A		
Air pre	essure	0.5 MPa 150 L/min(ANR) Φ10 one-touch fitting «Clean dry air is necessary (no mist)		
Vacuu	m air	-60 kPa or less 30 L/min (ANR) Φ8 one-touch fitting		

		DD SCITES		
Frame Size Wafer Size Dimensions (W×D×H)		Weight		
12	300mm	W1,130×D1,800×H1,840(mm)	1,700kg	
8	100-200mm	W1,130×D1,800×H1,840(mm)	1,700kg	
Power Supply		200-220 V (±10 % or less) AC 3 phase 50/60 Hz 20 A		
Air pressure		0.5 MPa 100 L/min(ANR) Ф10 one-touch fitting **Clean dry air is necessary (no mist)		