OIM Analysis

		Entry	Basic	Middle
OIM Analysis	OIM Analysis の構成	0	0	
1				
Map の記述	マップの種類と描き方	0	0	
	IQマップについて	0	0	
	CI/Fit のマップについて			0
	Phase Map について		0	ŏ
	EDSマップについて		•	Ö
結晶方位に基づくマップ	IPF マップについて	0	0	
	IPF マップの表示方向の指定について	0	00	
	Crystal Direction マップについて		0	0
	Crystal Direction とファイバー組織の関係について		0	$\stackrel{\circ}{\sim}$
	Crystal Orientation マップについて (hkl) <uvw> の表現とオイラー角について</uvw>		0	0
	Crystal Orientation と特定方位について			ŏ
	onyotal ontolleadion ClyyCy3 Elic DV			
結晶粒に基づくマップ	Unique Color Grain map について	0	0	
	結晶粒の定義に関して	0	0	
	Grain Size マップに関して			0
	Grain Shape Orientation マップに関して			0
	Grain Shape Aspect ratio マップに関して			0
	Grain Shape Major/Minor Axis マップに関して			00
	Major Axis Inverse Pole Figure マップに関して			0
結晶方位差に基づくマップ	 結晶方位差に関して	0	0	0
川田刀 位左に坐 フィ・ファ	結晶粒ベースの結晶方位差マップについて		Ö	ŏ
	カーネルベースの結晶方位差マップについて	0	Ö	ŏ
	参照方位ベースの結晶方位差マップについて		Ö	Ö
機械時特性に基づくマップ	Schmid ファクターマップについて			0
	Taylor ファクターマップについて			0
	Elastic Stiffness マップについて			0
結晶粒界の表現	I OIMにおける結晶粒界の定義	0	0	0
	Grain/Phase による粒界の記述	Ö	Ö	
	Rotation Angleによる結晶粒界に関して	Ö	Ö	
	Axis/Angleによる結晶粒界の記述		Ö	0
	双晶(Twin)I粒界の記述	0	Ö	Δ
	CSLI粒界の記述			0
	Shape Ellipseについて			0
	Second Partition について			0
Partition Properties の 働きについて	Grain Size の定義	0		
	双晶粒界等特殊な粒界の処理 Formula Page の機能(1) Point Properties		Δ 0	0
	Formula Page の機能(1) Point Properties Formula Page の機能(2) Grain Properties			0
	Tormula Lage 07/100/HE(2) Grain Froperties			\vdash
	Map サブメニュー中の機能	0	0	
	Data の出力(Copy/Save)について		Ō	0
		_		
Map Legend について	Legend/Flexview/Lattice について	0	0	
Plot の記述	 Diseaset Dist/による振り回の世ネナ	\sim	\sim	
	Discreat Plotによる極点図の描き方 Discreat Plotによる逆極点図描き方	0	0	
	Discreat Plotによる運輸点図描さり			0
	Disorgar Lindico.のODL]用C /]			

OIM Analysis

		Entry	Basic	Middle
	Texture 計算に関して	0	0	0
	Intensity Plot による極点図/逆極点図の描き方	0	0	0
	Intensity Plot によるODF描き方			0
	Scale の編集について		0	
	スケルトンラインの作成に関して			0
	V			
Chart の記述	Chartの描き方	0	0	
	Grain Size のChart について	0	O	
	Crystal Direction のChart について		Ö	0
	Karnel Average Misorientation のChart について			Ö
	Pole Plot/Pseduo Rocking Curve について			Ö
	Misorientation Angle のChart について		0	Ö
	Boundary Density のChart について			Ŏ
	Mulchi Chart の描き方		0	Ö
	Graphics の編集について		0	Ö
	Chartのコピー/Save について	0	Ö	
Highlight 機能について	Highlight Tool Bar 中のアイコンボタンの機能について	0	0	1
	Highlight 機能によるデータの関連付け	Ö	Ö	
	Highlight Partition の機能について		Ö	
	Highlight Dataset の機能について		Ö	0
	Inging because 17 partial 2 2			
Preference について	Preference の機能		0	0
. 1010101100 12 2	General 機能について		Ö	Ö
	General 機能について		Ö	ŏ
	Mapと & GBs について		Ö	Ŏ
	QuickGenの設定について			ŏ
	adional of the control of the contro			
Partition Menu の	新しいPartition の作成について		0	
	Template の作成/適用について		Ö	<u> </u>
一般形に関して	Copy Document/Past の機能について		Ö	
	Dopy Boddment, I ast 07/20 HEIC 20 C)	<u> </u>
Dataset Menu の	Template の作成/適用について		0	
	Export/Scan Data の機能について		0	
	Rotate の機能について		00	0
	Rotate の機能について(1)	0		-
	Clean-up の機能について(2))	0
	Crop の機能について	0	0	-
			00	<u> </u>
	Merge の機能について Coarsen の機能について		00	
	Copy Document/Past の機能について		00	0
	Copy Document/ Past の機能に りいて)	\vdash
Utility の機能について	Summertuie Orientations (0) 計管			
	Symmetric Orientations の計算			$\stackrel{\circ}{\sim}$
	Misorientations の計算			0
	Symmetric Planes and Directions の計算			0
	D. I.D. A.B. A.B. A.B. A.B. A.B. A.B. A.B. A		\sim	
その他の機能	Batch Processor の使い方について		0	0