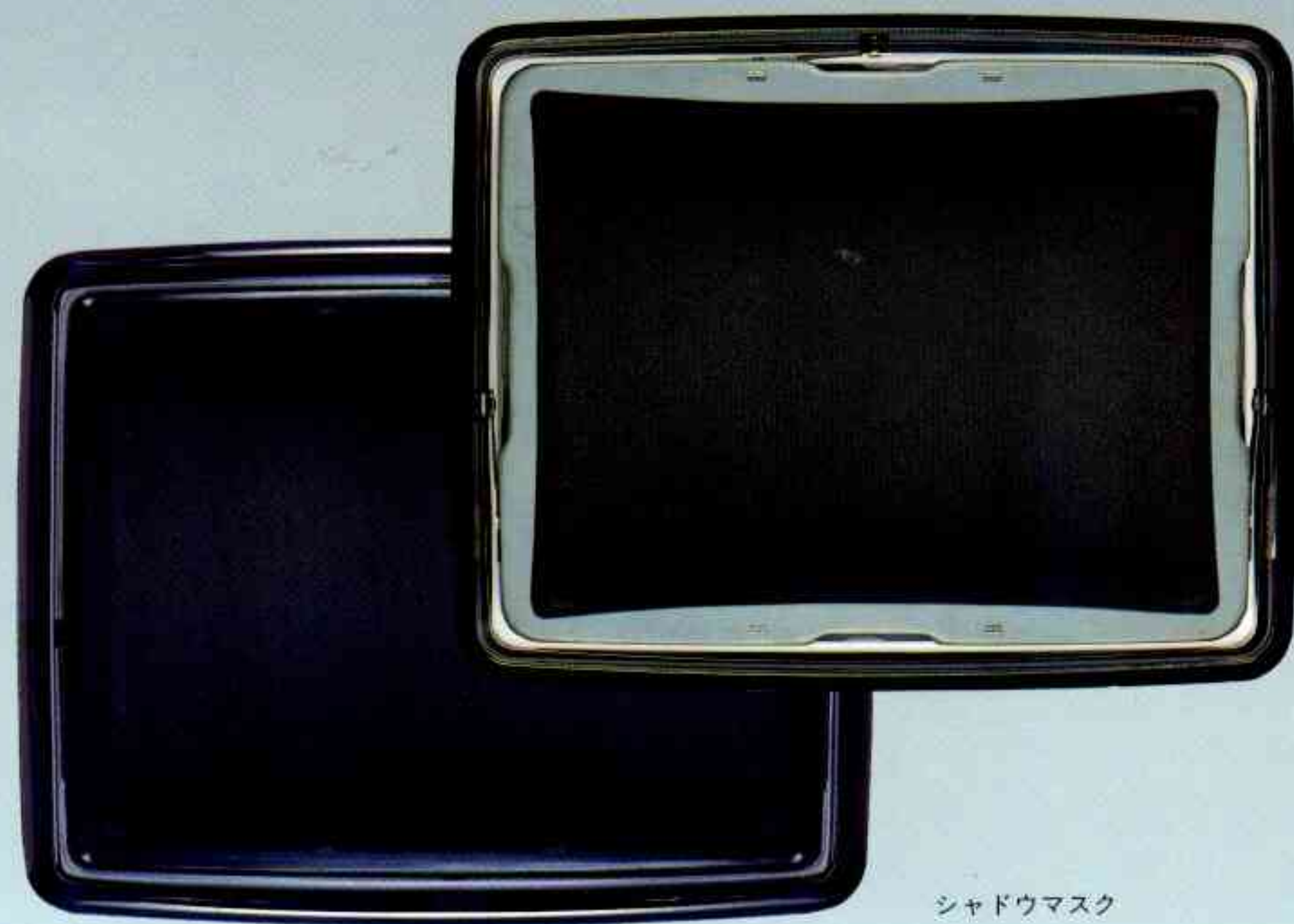


蛍光表示管
(グリッドスペーサーフレーム)

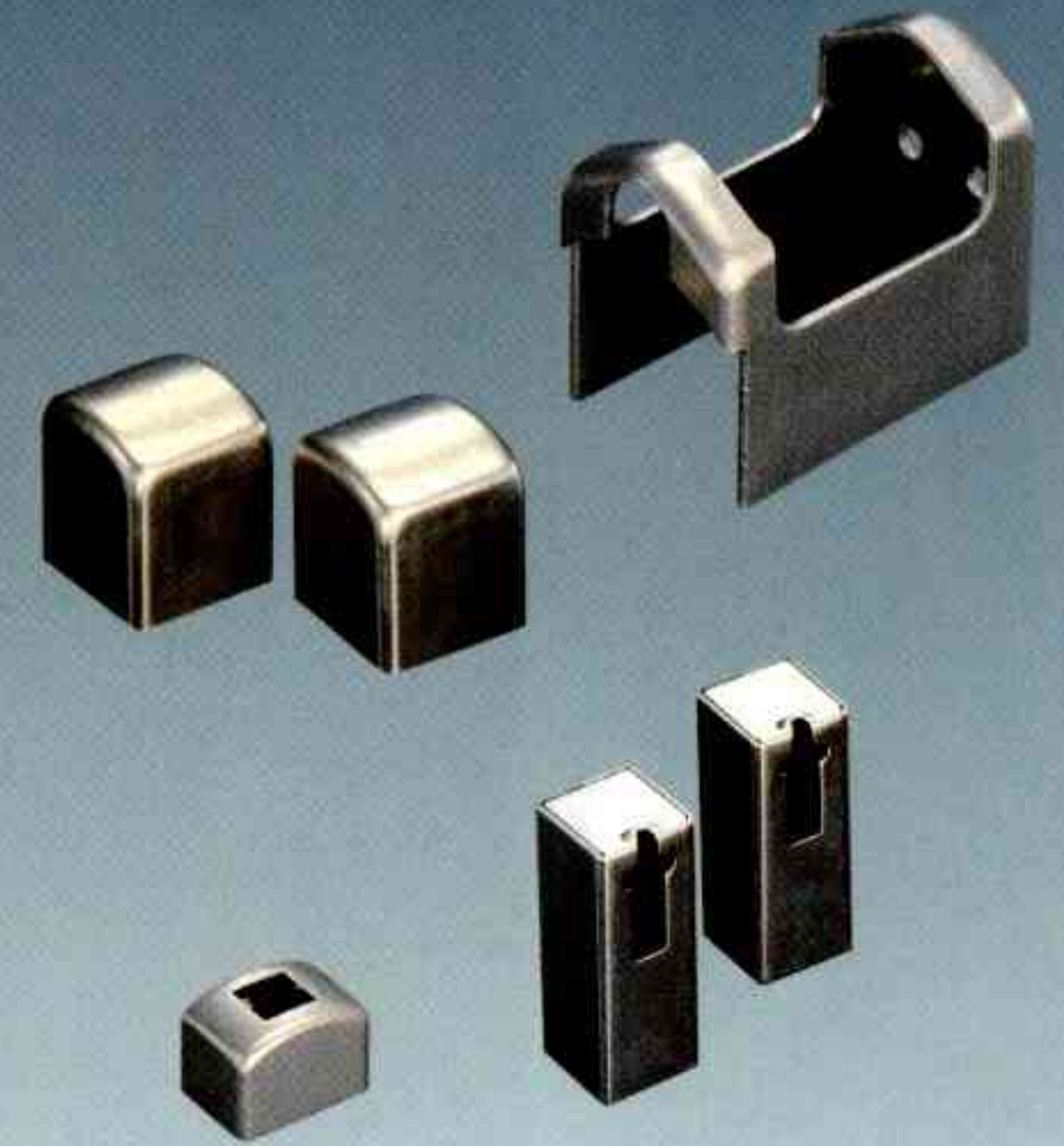
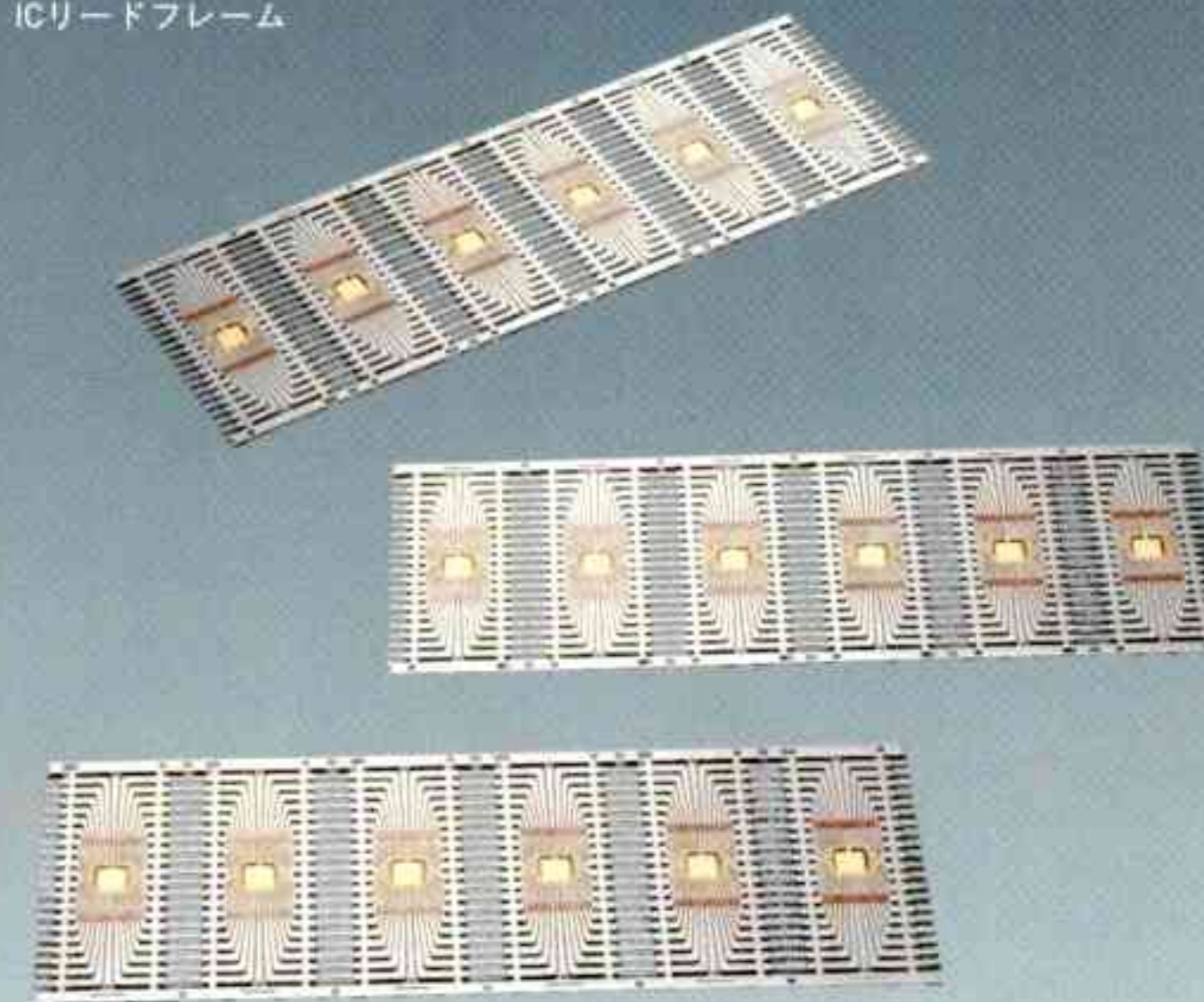


ガイドロール



シャドウマスク

ICリードフレーム



磁気シールド

特長

- ①溶解から最終製品帯まで一貫生産体制をとっており品質および品質保証体制が整っております。
- ②ステンレス鋼の製造設備を利用するため、大量生産が可能でありスケールメリットが生かされます。

電子材料

特性	合金名	主成分	用途例
封着材料	NAS42	42Ni-Fe	ICリードフレーム
	NAS42-6	42Ni-6Cr-Fe	蛍光表示管、
	NAS47-6	47Ni-6Cr-Fe	アノードボタン
低熱膨張材料	NAS36	36Ni-Fe	シャドウマスク、バイメタル
高熱膨張材料	NAS21-6	21Ni-6Cr-Fe	バイメタル
	NAS22-3	22Ni-3Cr-Fe	
軟磁性材料	NASPB	45Ni-Fe	トランスコア
	NASPB-50	50Ni-Fe	磁気ヘッド
	NASPC	78Ni-Mo-Cu-Fe	磁気シールド
	NASPC-2	80Ni-Mo-Fe	
非磁性材料	NAS305	12Ni-18Cr-Fe	VTRガイドロール ガンパーツ
	NAS304LGP	12Ni-18Cr-LC-Fe	
	NAS14GP	14Ni-16Cr-Fe	
	NASNM15M	15Mn-4Ni-17Cr-Fe	