# デジタルガイド シート

鋳鍛造	プレス	金属加工	金型	樹脂	電気電子	ゴム	試作	治工具	設備	表面処理	その他	
				0	0		0			0	0	
会社名							業界・市場					
河村産業株式会社							電機、自動車、電子部品					
代表者							所在地 〒512-8052					
代表取締役 河村常雄							三重県四日市市西大鐘町330					
資本金 80百万円					売上高 7,426百万円(2023年3月期)							
従業員数 260名					取得認証 ISO9001、ISO14001							
事業概要・生産品目						取引先						
変圧器、産業用モータ、車載モータ用絶縁物							電機メーカー、自動車(部品)メーカー、電子部品					
電子材料(フィルム・金属箔)加工						メーカー、各種材料メーカー						
海外拠点	į	なし				海外取引	実績	あり				

#### アピールポイント

祖業の変圧器、産業用モータ用絶縁物加工に加え、近年は車載モータ用絶縁物用でも実績を残しております。 クリーン環境下で各種フィルム・金属箔のスリット加工、表面処理、ラミネート等の幅広い加工が可能です。

#### 技術・製品内容

- ・各種汎用機および専用機による絶縁材料の指定形状への加工(NC、熱成形、打ち抜き)
- ・クリーンルーム内でのフィルム・金属箔精密スリット、ラミネート加工
- ・真空プラズマ処理によるフィルム表面接着性改善(ロールtoロール)
- ・高温(MAX400°C)真空熱プレス積層加工、連続熱ラミネート装置(ロールtoロール)によるラミネート加工
- ・スパッタリング加工(ロールtoロール)、クリーンコーティング加工(ロールtoロール)による基材への機能膜付与
- ・カスタマーニーズに合わせた高耐熱樹脂ポリイミドを中心とした新しい高分子素材の開発
- ※上記開発と加工の組合せにより接着剤レス積層材料、ヒータ用基材の製造販売も行っております。

### クリーンルーム内設備

### 大型金属箔スリッター機



## 中圧連続熱ラミネート装置



#### クリーンコーティング機



# 主要設備

スリッター機(39台)基材幅Max 2100mm スリット幅2mm~2000mm、真空プラズマ処理装置(7台)基材幅Max 1200mm 真空熱プレス装置(4台)Max400°C、熱板サイズMax 700mmx1300mm、連続熱ラミネート装置(3台)Max220°C、有効幅Max 550mm 塗工機(1台)基材幅Max1100mm、スパッタリング装置(1台)基材幅Max1100mm、純水洗浄装置(1台)基材幅Max1200mm

	部署	本社営業部	担当者	南川弘幸	
連絡先	TEL	059-337-1122	FAX	059-337-1125	
	URL	https://www.kawamura-s.co.jp/	E-mail	mnmkwhr@kawamura-s.co.jp	