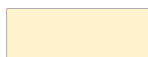


## 「代表的な素材と加工方法の対応可否一覧」

		帯板・コイル材				精密パイプ(ファインパイプ)			精密異形加工(ファインプロファイル)			
		圧延	切断	特殊加工	表面処理	造管	端面加工	その他加工	異形圧延	フォーミング	その他加工	組立
素材	<a href="#">ステンレス</a>	◎	◎	◎		◎	◎		◎	◎		
	<a href="#">みがき特殊鋼</a>	◎	◎	◎		×	×	×	◎	◎		
	<a href="#">極薄電磁鋼</a>	◎	◎		×	×	×	×	×	×	×	×
	<a href="#">マグネシウム合金</a>	◎	◎									
	ニッケル合金	◎	◎			◎			◎	◎		
	チタン合金	◎	◎			◎			◎	◎		
	アルミ合金	×	×	×	×	×	×	×	◎	◎		
	銅合金	×	×	×	×	×	×	×	◎	◎		
	その他素材											
代表的な加工方法		圧延、 焼鈍、 スキンパス、 テンションレベ ラー、 テンションア ニール	幅切断、 フラットカット	<a href="#">せん断面コン トロール</a> 、 ラウンド加工、 <a href="#">PF仕上げ</a> 、 <a href="#">PW仕上げ</a>	<a href="#">ルディール</a> 、 <a href="#">ルコア</a> 、 <a href="#">潤滑塗膜</a> 、 <a href="#">酸化発色</a> 、 表面研磨、 メッキ処理、 <a href="#">FI仕上げ</a>	造管、 引抜、 洗浄、 焼鈍、 切断	ザグリ加工、 封止加工、	絞り加工、 曲げ加工、 拡管加工	<a href="#">異形圧延</a> +他の加工を 組合せ複雑 な成型が可能 (ハイブリッド加 工)	<a href="#">フォーミング</a> +他の加工を 組合せ複雑 な成型が可能 (ハイブリッド加 工)	プレス、 ラウンド、 曲げ、 穴あけ、 溶接	スライダーレー ル、 各種



◎ 製品ラインナップあり



□ 応相談



× 対応不可

(補足)

- ・素材選定、板厚・板幅等のサイズによって条件が変わる場合がございます。
- ・上表はあくまで参考として、まずは一度ご相談をお願いします。