



ベトナム現地プロジェクト供給支援

コネクタ、Wafer、スイッチ ハーネス・プロジェクト副資材

コネクタシステム、Wafer/ヘッド、スイッチ、タクトスイッチ、端子、カスタムハーネス、特殊ケーブルを中心に、PCBA副資材、ディスプレイ設備、自動化工場向けの小ロット多品種資材も支援します。

コネクタシステム

Wafer / ヘッド

スイッチ / タクト

端子 / 金属部品

ベトナム現地サービス

カスタムハーネス

PCBA / 自動化副資材

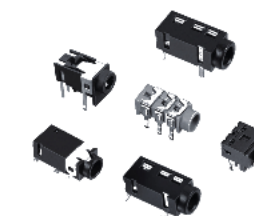
お客様は BOM / 図面 / 仕様書 / サンプル写真 / ブランド品番 / 年間使用量 / 希望納期を送付できます



コネクタシステム



Wafer / ヘッド



スイッチ / タクト



カスタムハーネス



プロジェクト副資材

事業範囲

コネクタ、Wafer、スイッチ、タクト、端子、ハーネス、プロジェクト副資材に対応。BOM、図面、サンプル、ブランド品番から相談できます。

主要製品



機内コネクタ

電線対基板、電線対電線、基板対基板、ハウジング・端子



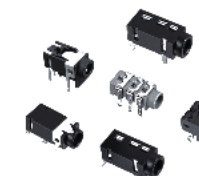
I/O インターフェースコネクタ

Type-C、USB、HDMI、RJ45、DC、FPC/FFC



Wafer / ヘッダ

ピンヘッダ、ソケット、Pitch・Pin数確認



スイッチ / タクトスイッチ

タクト、スライド、押しボタン、DIP、検出スイッチ



車載コネクタ

ハウジング、端子、シール、低圧接続システム



新エネルギー高電圧コネクタ

高電圧インターフェース、HVハーネス接続、案件確認



端子 / 金属部品

端子リール、プレス品、シールド、接点



カスタムハーネス / 特殊ケーブル

設備ハーネス、制御盤ハーネス、シールド線、産業用ケーブル

プロジェクト支援



チューブ / 熱収縮 / 保護

熱収縮チューブ、保護スリーブ、表示、ケーブル保護



ディスペンス / ポッティング設備

卓上式、ガントリー式、PCBA工程支援



接着剤 / はんだ副資材

ポッティング、UV、はんだペースト、はんだ線、工程副資材

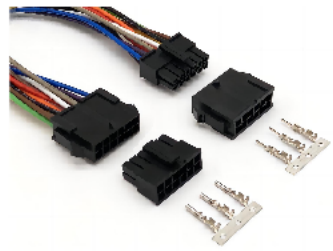


自動化工場向け資材

端子台、丸型接続、防水ジョイント、盤内配線

重点領域：コネクタ

ブランド品番、図面、サンプル、BOMを受領後、まずコネクタ分類、仕様範囲、案件リスクを確認します。



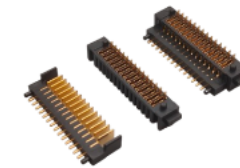
電線対基板コネクタ

ハウジング、端子、Wafer。機内ハーネスとPCB接続でよく使用されます。



電線対電線コネクタ

オス/メスハウジング、端子、ロック。設備内部やモジュール間接続に使用。



基板対基板コネクタ

ピンヘッド、ソケット、BTB。高さ、Pitch、嵌合方向を確認。



FPC / FFC コネクタ

フリップ式、ドロー式。Pitch、Pin数、接触方式を確認。



I/O インターフェースコネクタ

Type-C、USB、HDMI、RJ45、DC。インターフェース仕様と実装方法を確認。



車載コネクタ

ハウジング、端子、シール。耐熱、振動、ロック構造を確認。



新エネルギー高電圧コネクタ

新エネルギー高電圧インターフェース。耐圧、電流、シールド、安全構造を確認。



端子 / 金属部品

端子、プレス品、接点。端子も接続システムの重要部品です。

技術・購買確認：Pitch / Pin数 / 定格電流電圧 / 取付方向 / 端子材料 / 防水耐熱 / サンプル試験 / MOQと納期。

コネクタ・ハーネスのカスタム開発

図面、サンプル、仕様書、BOM、使用環境に基づき、コネクタ、端子、金属部品、特殊ケーブル、ハーネス案件を推進します。

A	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>序号</th> <th>客户特殊要求</th> <th>标记</th> <th>区域</th> <th>特性要求</th> <th>安全/法规</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>安全/法规: Ppk≥2.00, Cpk≥1.67</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>关键特性: Ppk≥1.67, Cpk≥1.33</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>重要特性: Ppk≥1.33</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>客户用图</td> </tr> </table>		序号	客户特殊要求	标记	区域	特性要求	安全/法规						安全/法规: Ppk≥2.00, Cpk≥1.67						关键特性: Ppk≥1.67, Cpk≥1.33						重要特性: Ppk≥1.33						客户用图	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">线性尺寸基本分段</th> <th colspan="2">GB/T 1804-粗糙度</th> </tr> <tr> <td><3</td> <td>>3-6</td> <td>>6-30</td> <td>>30-120</td> </tr> <tr> <td>±0.2</td> <td>±0.3</td> <td>±0.5</td> <td>±0.8</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>±1.2</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <th colspan="2">倒圆半径和倒角高度尺寸基本分段</th> <th colspan="2">角度尺寸基本分段</th> </tr> <tr> <td><3</td> <td>>3-6</td> <td>>6-30</td> <td>>30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><10</td> <td>>10-50</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>>50-120</td> <td>>120-400</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>±0.2</td> <td>±0.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>±1</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>±1'</td> <td>±30'</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>±20'</td> <td>±10'</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>±5'</td> </tr> </table>		线性尺寸基本分段		GB/T 1804-粗糙度		<3	>3-6	>6-30	>30-120	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8			±1.2	±2	倒圆半径和倒角高度尺寸基本分段		角度尺寸基本分段		<3	>3-6	>6-30	>30			<10	>10-50			>50-120	>120-400			±0.2	±0.5			±1	±2			±1'	±30'			±20'	±10'				±5'	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>版本</th> <th>更改单号</th> <th>标记</th> <th>更改区域</th> <th>详细内容</th> <th>签字</th> <th>日期</th> </tr> <tr> <td>A0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>新版发行</td> <td>朱一博</td> <td>2024.2.23</td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>/</td> <td>8</td> <td>/</td> <td>按客户要求新增尺寸</td> <td>朱一博</td> <td>2024.3.7</td> </tr> </table>		版本	更改单号	标记	更改区域	详细内容	签字	日期	A0	/	/	/	新版发行	朱一博	2024.2.23	A1	/	8	/	按客户要求新增尺寸	朱一博	2024.3.7	A
序号	客户特殊要求	标记	区域	特性要求	安全/法规																																																																																																									
					安全/法规: Ppk≥2.00, Cpk≥1.67																																																																																																									
					关键特性: Ppk≥1.67, Cpk≥1.33																																																																																																									
					重要特性: Ppk≥1.33																																																																																																									
					客户用图																																																																																																									
线性尺寸基本分段		GB/T 1804-粗糙度																																																																																																												
<3	>3-6	>6-30	>30-120																																																																																																											
±0.2	±0.3	±0.5	±0.8																																																																																																											
		±1.2	±2																																																																																																											
倒圆半径和倒角高度尺寸基本分段		角度尺寸基本分段																																																																																																												
<3	>3-6	>6-30	>30																																																																																																											
		<10	>10-50																																																																																																											
		>50-120	>120-400																																																																																																											
		±0.2	±0.5																																																																																																											
		±1	±2																																																																																																											
		±1'	±30'																																																																																																											
		±20'	±10'																																																																																																											
			±5'																																																																																																											
版本	更改单号	标记	更改区域	详细内容	签字	日期																																																																																																								
A0	/	/	/	新版发行	朱一博	2024.2.23																																																																																																								
A1	/	8	/	按客户要求新增尺寸	朱一博	2024.3.7																																																																																																								
B											B																																																																																																			
C	<p>技术要求:</p> <p>1. 外观质量: 塑料件表面不应有明显疤痕、凹痕和损伤等缺陷。</p> <p>2. 环保要求: 符合RoHS要求。</p>										C																																																																																																			
D											D																																																																																																			
E											E																																																																																																			
F	<p>BOM:</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>序号</th> <th>物料编码</th> <th>产品型号</th> <th>产品名称</th> <th>材料</th> <th>数量</th> <th>单位</th> <th>备注</th> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3041246</td> <td>DJ7142YB-2.5-255</td> <td>蓝防水堵</td> <td>硅胶 蓝色</td> <td>1</td> <td>只</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>214020495</td> <td>DJ7142YB-2.5-240</td> <td>黑后盖</td> <td>PA66 GF20 黑色</td> <td>1</td> <td>只</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>21402029</td> <td>DJ7142YB-2.5-121</td> <td>红卡</td> <td>PA66 GF20 红色</td> <td>1</td> <td>只</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>21411034</td> <td>DJ7142YB-2.5-118</td> <td>灰壳公端</td> <td>PA66 GF30 灰色</td> <td>1</td> <td>只</td> <td></td> </tr> </table>										序号	物料编码	产品型号	产品名称	材料	数量	单位	备注	4	3041246	DJ7142YB-2.5-255	蓝防水堵	硅胶 蓝色	1	只		3	214020495	DJ7142YB-2.5-240	黑后盖	PA66 GF20 黑色	1	只		2	21402029	DJ7142YB-2.5-121	红卡	PA66 GF20 红色	1	只		1	21411034	DJ7142YB-2.5-118	灰壳公端	PA66 GF30 灰色	1	只		F																																																											
序号	物料编码	产品型号	产品名称	材料	数量	单位	备注																																																																																																							
4	3041246	DJ7142YB-2.5-255	蓝防水堵	硅胶 蓝色	1	只																																																																																																								
3	214020495	DJ7142YB-2.5-240	黑后盖	PA66 GF20 黑色	1	只																																																																																																								
2	21402029	DJ7142YB-2.5-121	红卡	PA66 GF20 红色	1	只																																																																																																								
1	21411034	DJ7142YB-2.5-118	灰壳公端	PA66 GF30 灰色	1	只																																																																																																								
G	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>设计</th> <td>朱一博</td> <th>日期</th> <td>2024.3.7</td> <th>文件编号</th> <td>YL-JS-01-03528</td> <th>产品名称</th> <td>灰壳公端组件</td> </tr> <tr> <th>工艺</th> <td></td> <th>日期</th> <td></td> <th>物料代码</th> <td>414099</td> <th>产品型号</th> <td>DJ7142YB-2.5-108</td> </tr> <tr> <th>审核</th> <td></td> <th>日期</th> <td></td> <th>材料</th> <td>-</td> <th>产品型号</th> <td>DJ7142YB-2.5-108</td> </tr> <tr> <th>批准</th> <td></td> <th>日期</th> <td></td> <th>单位</th> <td>mm</td> <th>视图</th> <td>1/1</td> </tr> <tr> <th></th> <td></td> <th>日期</th> <td></td> <th>页码</th> <td>1/1</td> <th>比例</th> <td>1:1</td> </tr> <tr> <th></th> <td></td> <th>日期</th> <td></td> <th>比例</th> <td>1:1</td> <th colspan="2">LUXLINK VIETNAM CO., LTD</th> </tr> </table>										设计	朱一博	日期	2024.3.7	文件编号	YL-JS-01-03528	产品名称	灰壳公端组件	工艺		日期		物料代码	414099	产品型号	DJ7142YB-2.5-108	审核		日期		材料	-	产品型号	DJ7142YB-2.5-108	批准		日期		单位	mm	视图	1/1			日期		页码	1/1	比例	1:1			日期		比例	1:1	LUXLINK VIETNAM CO., LTD		G																																																			
设计	朱一博	日期	2024.3.7	文件编号	YL-JS-01-03528	产品名称	灰壳公端组件																																																																																																							
工艺		日期		物料代码	414099	产品型号	DJ7142YB-2.5-108																																																																																																							
审核		日期		材料	-	产品型号	DJ7142YB-2.5-108																																																																																																							
批准		日期		单位	mm	视图	1/1																																																																																																							
		日期		页码	1/1	比例	1:1																																																																																																							
		日期		比例	1:1	LUXLINK VIETNAM CO., LTD																																																																																																								
H											H																																																																																																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																																		

- 確認項目**

構造寸法、Pitch/Pin数、材料、電気性能、端子・ハウジング適合。
- 01 お客様要求**

図面、サンプル、仕様書、BOM、使用環境。
- 02 製品・金型費見積**

製品構造、金型費、サンプル期間、案件前提を説明します。
- 03 承認後の金型・サンプル**

お客様承認後、金型、治具、サンプルまたはハーネス初品を進めます。
- 04 試験後に確認提出**

寸法、電気性能、嵌合、端子圧着、外觀、組立を確認。
- 05 試作・量産フォロー**

試作確認後に量産へ移行し、ベトナム現地で同期支援

自動化設備工場向けプロジェクト資材支援

顧客ニーズ：散在する小ロット品番を集中確認、集中購買、集中納品します。

よくある課題

小ロット

各品番の使用量が少なく、納期や協力度の交渉が難しい。

品番が多い

コネクタ、端子台、センサ線、サーボ線が同時に必要。

資材が多様

ケーブル、チューブ、結束バンド、ラベル、盤内配線の統合が難しい。

納品調整

一括確認・一括出荷で技術コミュニケーションコストを減らしたい。



産業用端子 / 端子台

制御盤、装置内配線、現場保守



特殊ケーブル

センサ線、サーボ線、ケーブルペア線、産業用Ethernet



保護・識別

熱収縮、マーカータープ、結束バンド、保護スリーブ、ケーブル保護



設備ハーネス

制御盤ハーネス、内部接続線、モジュール接続線



電線加工設備

切断、皮むき、圧着、ハーネス前処理設備リソース

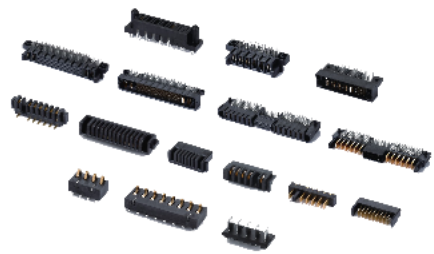


加工ラインリソース

顧客案件段階に合わせて加工ルートを確認

Wafer、スイッチ、タクト、コネクタ関連電子資材

Wafer/ヘッド、スイッチ、タクトスイッチ、端子、I/O は主力製品です。PCBA副資材と工程材料は案件ごとに支援します。



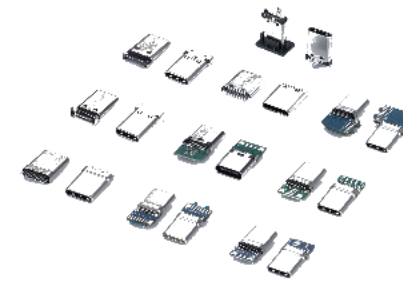
Wafer / ヘッド / ピンヘッド

Pitch、Pin数、取付方向、SMT/DIP、
包装方式、サンプルを確認。



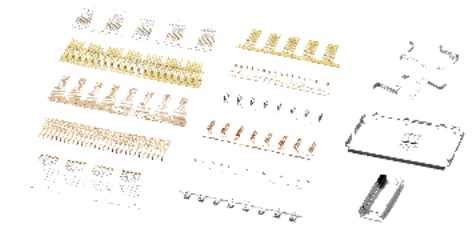
スイッチ / タクトスイッチ

タクト、スライド、押しボタン、DIP、
検出スイッチ。構造、操作感、寿命、
実装方法を確認。



I/O インターフェース部品

USB、Type-C、DCジャック、イヤホン
ジャック等を基板構造と実装方法で
進行。



端子 / 金属部品

端子、接点、シールド、プレス品。コ
ネクタ・ハーネス案件と合わせて確認
。

プロジェクト副資材・工程リソー ス

接着剤 / ポッティング / UV

PCBA位置、塗布量、硬化方式、信頼性要求に合
わせて支援。

ディスペンス / ポッティング設備

卓上式、ガントリー式、半自動設備でサンプルと
工程検証を支援。

はんだ副資材

はんだペースト、はんだ線、フラックス、洗浄・
試験段階の副資材。

熱収縮 / 保護 / 表示

熱収縮チューブ、マーカーチューブ、結束バンド
、ラベル、ケーブル保護材。

ブランド品番プロジェクトサポート

お客様がブランド、品番、包装、納品要求を持つ場合、Luxlinkは案件資料、サンプル、納期、MOQ、文書要求を確認します。

ブランド・製品ライン範囲



技術・購買確認

技術確認

仕様、寸法、電気性能、包装方式、適用範囲。

購買確認

価格、MOQ、納期、サンプル数、納品場所、案件マイルストーン。

Luxlink 支援

ブランド品番資料、サンプル、文書、供給進捗を同期します。

案件アウトプット

見積書、サンプル計画、納期マイルストーン、リスク一覧、文書要求。

ブランド品番、BOM、サンプル写真、図面を受領後、仕様、包装、サンプル、MOQ、納期、文書、リスク範囲を確認できます。

顧客資料を Luxlink の案件アウトプットへ変換

ブランド品番、BOM、図面、サンプル写真、用途を受領後、Luxlink は確認・見積・推進可能な案件アウトプットへ変換します。

お客様提供	Luxlink 出力	追加確認推奨
ブランド品番	ブランド、完全品番、包装、納期、MOQ、サンプル、文書要求を確認。	年間使用量、目標納期、納品国、包装要求。
BOM	コネクタ、端子、ケーブル、Wafer、スイッチ、PCBA副資材、関連部品を識別。	バージョン、使用量、使用位置、既存サンプル有無。
図面	Pitch、Pin数、材料、端子、ハウジング、電線、製造性を確認。	公差、試験要求、組立方式、使用環境。
サンプル写真	製品分類、構造方向、潜在リスク、次に必要な情報を判断。	表裏、側面、端子、ラベル、寸法基準物。
目標価格	仕様範囲内で可能な供給先、コスト、納品ルートを確認。	年間使用量、MOQ許容度、試験要求、対象市場。
用途	耐熱、耐圧、防水、振動、産業/車載要求を確認。	設備種類、使用環境、認証文書要求。

供給先選定とベトナム現地サービス

お客様の懸念は中国に供給先がないことではなく、どの供給先が安定し、専門的で、文書・サンプル・納品・現場対応に協力できるかです。



供給先選定ロジック

- 業界上位または細分品目で成熟した供給先を優先
- 大手顧客案件経験と長期量産安定性を重視
- 生産能力、納期、在庫、技術協力能力を確認
- 認証、品質文書、包装ラベル、トレーサビリティを確認
- 工場所在地、輸出経験、異常対応速度を確認

お客様の得られる結果

供給先選定結果

仕様・文書確認

サンプル・納期マイルストーン

ベトナム現場コミュニケーション

ベトナム現地サービス

Luxlinkはベトナムにチームを持ち、必要に応じて訪問、サンプル受け渡し、異常フォローを行います。

中国リソース接続

成熟したコネクタ、端子、ケーブル、スイッチ、Wafer、PCBA副資材、設備リソースに接続します。

多言語図面資料

顧客要求に応じて図面、仕様説明、案件確認資料を対象言語で整理できます。

小ロット多品種調整

自動化設備、ハーネス、PCBA案件の散在資材を集中推進するのに適しています。

標準 RFQ フロー：資料受領からサンプル・納品フォローまで

資料受領後、Luxlink は製品と仕様を確認し、図面資料、供給側、サンプル、納品マイルストーンを調整します。



お客様に必要な情報

用途 / 年間使用量 / 目標納期 / 納品国 / サンプル要否 / 認証・文書要求 / 既存供給先またはサンプル。

Luxlink の提供内容

製品確認結果 / 図面または仕様資料 / 見積書 / サンプル計画 / 納期マイルストーン / 文書要求 / リスク確認リスト。

BOM、図面、サンプル写真、ブランド品番を Luxlink へ送付

資料が具体的であるほど、Luxlink は製品範囲、案件ルート、サンプル、納品可否を早く確認できます。

Bruce Zhang

ベトナムエリアマネージャー

Tel: +86 15876972717 / +84 944524795

WeChat: 15876972717

Zalo / WhatsApp: +84 944524795

Email: brucezhang@luxlinkgroup.com

Website: www.luxlinkgroup.com



Zalo



WeChat



WhatsApp



LINE



KakaoTalk

BOM、図面、サンプル写真、ブランド品番、年間使用量、目標納期、納品先を送付してください。

クイック確認資料

写真、品番、用途、数量、目標納期。方向性の初期確認に適しています。

正式 RFQ 資料

BOM、図面、仕様書、包装文書、認証文書要求、納品先。

ベトナム登録住所：

CL8-07, KĐT Him Lam, Phường Võ Cường, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam

企業コード：2301308088

LUXLINK VIETNAM CO., LTD | www.luxlinkgroup.com