

企業名	QEL株式会社			
所在地	〒807-1263 福岡県北九州市 八幡西区金剛2丁目3-3	代表者	代表取締役 松尾 勝憲	
資本金	3億8,200万円	従業員数	全体	53
TEL	093-617-5678		設計スタッフ	18
FAX	093-617-5626		技術スタッフ	24
窓口担当者	安部 弘彦 (執行取締役)		品質スタッフ	3
E-Mail	abe@kin.co.jp	URL	http://www.kin.co.jp/	
主要製品・技術	半導体製造・検査装置の開発、製造販売			
技術的特徴	<ul style="list-style-type: none"> 半導体製造に関わる製造プロセスの的確な提案&リーズナブルな価格での装置開発。 試作レベルから量産機まで、トータルに生産設備提供とサポートをしています。 			
主な取引先	三菱電機, 日立オートモティブシステムズ, デンソー, 東芝, ルネサス, 京セラ, ロームなど			
自社のPR (得意な技術・ 製品、認証・資 格取得などセル スポイントと なる自社の特 徴・強み)	<ul style="list-style-type: none"> Power半導体製造に関わる製造プロセスの開発をハウス機で実施 H.V, PHV車に使用されているインバーター製造の駆け込み寺的な存在です。 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>《溶融はんだ実力値》</p>  <p>ポイド率:0.03%</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;"> チップ下接合面のポイド”0”を達成するハウス </div>			
主要設備名称	製造元	型式	能力	台数
三次元測定機	ミットヨ	BH-V507		1
高速度カメラ	Photpron	LX-400		1
レーザードップラ計	小野精機	LV-1610		1
アナライジングレコーダー	横河電機	AR-1200		1
ウェーブランナー	岩崎通信	LT-344L		1
ボンディングプルテスター	レスカ	PTR-1000		1
投影機	ニコン	V12		1
デジタルインジケータ	ミットヨ	ID-150M		1
工学顕微鏡	ニコン	MM-400/L		1
騒音計	扶桑理科製品	SD-2200		1
デジタル照度計	ミノルタ	T-1M		1
デジタル表面温度計	安立計器	HFT-40		1
CAD	IBM	MICRO CADAM		4
デジタルマルチメータ	横河電機	7552		3
電子式はかり	研精工業	GR-202		1
ガスミキサー	コフロック	GB-2CS		1