

企業名	株式会社 ユニプラン			
フリガナ	カブシキカイシャ ユニプラン			
住所	〒699-0101 島根県松江市東出雲町揖屋2728-22			
代表者役職・氏名	代表取締役	高橋正明	タカハシマサアキ	
担当者役職・氏名	同上		同上	
担当者電話番号	0852-53-0511	担当者FAX番号	085-53-0512	
担当者メールアドレス	mtaka@uniplan.gr.jp			
ホームページURL	uniplan.gr.jp			
従業員数	1名	創業年	2000年 1月	資本金 (単位：万円) 2,000万円
経営理念	ユニークでユニバーサルなユニットの製品企画と開発/製造/販売			
Sler企業としてのPR	<p>システムインテグレーターは、顧客が必要とする装置を具現化するのに、IT知識、プログラム、電気回路、機構装置などの、総合的な知見が必要であり、バランスが重要であるが、多種の大手家電メーカーの生産設備や商品開発の分野で多年にわたって経験を積むことで、多様な知識が蓄積され、特に、新しい工法やアイデアを組み込んだ開発を得意としている。最近では、特に食品関連の衛生面に特化した高品質な設備開発を行っている。顧客の生産形態や規模等を総合して適した設備提案を行うには、多業種の多様な設備開発（オリジナル性の高いもの）の実績が多く、コストの良い提案が可能。また、開発品は顧客ニーズに最適化した、独自性が高い製品提供が特徴</p>			
Slerの実績	<ol style="list-style-type: none"> ①触覚ディスプレイ(世界で唯一の製品)の開発及び、製造検査ライン開発 ②タクタイルスイッチ特性検査装置(動作荷重・接点抵抗・操作感覚等を1秒/個で測定し、測定データをPC内部に保存し、統計処理まで自動で行う) ③流体食品の高精度高速充填装置(6連 2秒 精度0.5g) ④農業向け、らっきょう自動テーピング植え付けシステム ⑤高耐久・高精度気象観測装置クラウドタイプ 			
その他PR写真など (ご自由にお使いください)	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>視覚障害者用、触覚ディスプレイ</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>もずく高精度充填機</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>らっきょう自動植付(圃場)</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>AI機能検査ユニット基本モ</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>らっきょう自動植付(テーピング)</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>AI機能利用の、自動外観検査装置</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>タクタイルスイッチ高速検査</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>電力計機能を画像検査</p> </div> </div>			
国内事業所(都道府県)	島根県			
海外事業所	ー			
主業種	工場向け 自動検査装置開発(専用機)			
副業種	企業向け、独自商品開発 の技術支援			
業界				
主要製品	接触式厚さ計 電気特性検査装置、外観検査装置(AI機能利用)			
主要受注取引先	ー (NDA契約による開発が主)			
生産形態	特注生産			
受注形態	単品開発			
受入CAD	step dxf			
使用CAD/CAM	AutoCad INVNTOR			
認証取得規格等の種類/取得年月				
保有特許等	触覚型ディスプレイ装置：特許3886041 シート厚さ測定装置：特許第4096343 連続苗テーピング手法：特許第5857349			