企業名	株式会社 ユニプラン			umique & universal-unit UNIPLAN	
フリガナ	カブシキカイシャ ユニプラン				
住所	 〒699-0101				
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 担当者電話番号	同上 0852-53-0511	同上	担当者FAX番号	同上 085-53-0512	
担当者単品番号	mtaka@uniplan.gr.jp		但当有「A<甘芍	060-03-0012	
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 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				
SIer企業として のPR	「ステムーン・ア・ロ、順各が必要とする装値を実現化するのに、11 不知識、プログラム、電気回路、機構装値などの、総合的な知見が必要であり、パ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。 願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、コスパの良い提案が可能。 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				
SIerの実績	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、測定データーを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)	祖党障碍者用、触党方 Ai機能検査ユニット基	本 Telestation of the control of t	もずく高精度		らっきょう自動植付(画場) のうきょう自動植付(テーピング) 電力計機能を画像検査
国内事業所(都道府県) 海外事業所	島根県				
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	(NDA契約による開発が主)				
生産形態	特注生産				
受注形態	单品開発				
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					