

平成 18 年 11 月 21 日

報道関係各位

加賀コンポーネント株式会社

プロジェクター事業参入第一弾、「TAXAN U6 シリーズ」発売
コストパフォーマンスを追求した高輝度・小型・軽量モデル
商社機能(加賀電子)と EMS 機能(加賀コンポーネント)で培ったグループ力を結集



加賀電子株式会社の連結子会社である加賀コンポーネント株式会社（本社：東京都文京区本郷 2-2-9、社長：高師幸男）は、今年 4 月、プラスビジョン株式会社から事業継承しましたプロジェクター事業において、来年平成 19 年 1 月 10 日より、加賀電子グループのブランドである「TAXAN（タクサン）」を使用した第一弾製品を市場投入します。

新たに発売する製品は、米国テキサスインスツルメンツ社の DLP®テクノロジーを搭載した 2.0kg の小型・軽量モデルでありながら、2500lm の高輝度と高画質を実現した「TAXAN U6 シリーズ」です。今後、加賀コンポーネントが発売するプロジェクターのスタンダードシリーズとなるものです。

「TAXAN U6 シリーズ」は U6-112/U6-132/U6-232 の 3 製品で構成しており、U6-112 が対応解像度 SVGA、輝度 1800lm、U6-132 が対応解像度 XGA、輝度 2000lm、U6-232 が対応解像度 XGA、輝度 2500lm とユーザーのニーズに応じ、3 仕様から選択することができます。また、製品デザインにおいては、操作ボタンなどを大型化することでユーザビリティの向上を図っているほか、放熱性の高いボディデザインを採用することで高い静音性を実現しています。

特に、エレクトロニクス分野の総合商社として、長きにわたる実績を有する加賀電子の購買部門の強みと、幅広い EMS 事業で実績を持つ加賀コンポーネントの生産技術を結集し設計、製造した「U6 シリーズ」は、同クラスのプロジェクター分野において、価格競争力および技術競争力において、市場の新たなベンチマークとなる製品です。

加賀コンポーネントでは、「TAXAN U6 シリーズ」に続き、2007 年春にさらに軽量化されたモバイルプロジェクター「TAXAN PS シリーズ」、また来年度以降には、さらなる高輝度を実

現した高画質のハイパフォーマンスモデルの製品投入を予定しています。今後、2007年までの期間において、小型モデルからハイパフォーマンスモデルまで、ラインナップを充実させていく予定です。加賀電子グループの総合力を生かし、市場競争力の高い製品の開発・販売を行っていきます。

【TAXAN U6 シリーズ】

製品名	製品仕様	発売日	価格
U6-112	SVGA、1800lm、2.0kg (800x600 ドット)	2007年1月10日	オープン
U6-132	XGA、2000lm、2.0kg (1024x768 ドット)	2007年1月10日	オープン
U6-232	XGA、2500lm、2.0kg (1024x768 ドット)	2007年1月10日	オープン

【主な特長】

- **高画質 DLP®方式の鮮明画像**
デジタル シネマにも採用されているフルデジタルの最先端高画質技術 DLP®方式を採用。色鮮やかで高精細な画像が自然な色合い、滑らかな動画を実現。経年劣化も少なく、ビジネスでもホームユースでも長期間安定した高画質を保ちます。
- **2kg の軽量ボディながら、2500lm の高輝度**
DLP®チップの採用に加え、光学系の改良で、2500lm の高輝度を達成 (U6-232)。しかも、高コントラスト比 2000 : 1 によるクリアな画像を実現。明るい場所、広い会議室でも、照明を落とさずに鮮明な画像を映し出します。
- **放熱性に優れたボディデザイン**
小型・軽量であるだけでなく、放熱性を重視したボディデザインを採用。これにより 28dB (U6-232/U6-132・エコモード時) の高い静音性を実現。会議の大切な言葉も聞き逃しません。
- **かんたん操作と使い勝手のいい機能**
本体天面の操作ボタンを大型化。しかも各ボタンの機能を分かりやすく表示するなど、使い易さを考慮。入力ソースを自動判別するオートソース機能などセッティングに手間取らない簡単操作を実現。

※DLP®はテキサスインスツルメンツ社の登録商標です。

※XGA は米国 International Business Machines Corporation の商標または登録商標です。

※SVGA は Video Electronics Standards Association の登録商標です。

＜この件に関するお問い合わせ＞

加賀コンポーネント株式会社
広報担当 遠藤
東京都文京区本郷 2-2-9
TEL : 03-4455-3168 / FAX : 03-5805-5315