

PRESS RELEASE  
FOR IMMEDIATE RELEASE



Hyperstone GmbH  
Line-Eid-Strasse 3, 78467 Konstanz, Germany  
Web: [www.hyperstone.com](http://www.hyperstone.com), Email: [info@hyperstone.com](mailto:info@hyperstone.com)

## シンデン・ハイテックス社との代理店契約締結に関するお知らせ

Hyperstone は日本における販路拡大を目指し、半導体商社でありますシンデン・ハイテックス社と代理店契約を締結しました。

Hyperstoneは日本でのプレゼンスを高める為、幅広い商品のラインアップ及び顧客への技術提案において定評のあるシンデン・ハイテックス株式会社と代理店契約を締結することにより、産業向けNANDフラッシュコントローラ製品の日本での販路拡大につながるだけでなく、様々な産業向けの顧客に対して迅速なサポートが提供出来るようになります。

Hyperstone社のアジアセールス統括・副社長である友森健一郎は、次のように述べています。「シンデン・ハイテックス社は、幅広い産業市場の顧客を持つ、業界を牽引している国内の半導体商社の1社です。様々な種類のインダストリアルアプリケーションの需要が高まってきていることを背景に私たちは、シンデン・ハイテックス社と一緒に日本市場においてデザインウィン獲得できることを大いに期待しています。」

半導体の代理店として20年以上確固たる地位を確立しているシンデン・ハイテックス社の代表取締役社長の鈴木 淳氏は次のように述べています。「ワールドクラスのフラッシュコントローラソリューションを当社の製品ポートフォリオに追加し、お客様に高信頼性ソリューションを提供できることに非常に喜ばしく思っております。」



## シンデン・ハイテックス社について

シンデン・ハイテックスは、電子部品および製品の販売を行う独立系の専門商社です。創業以来、数ある製品の中から専門家の目で技術、品質、仕様を見極め、お客様のニーズに的確に応える製品およびソリューションを提供してきました。シンデン・ハイテックスは、益々需要の高まる通信分野に着目しており、特色のある製品を選びすぐり、提案してまいります。

シンデン・ハイテックス社の詳細についてはホームページ [www.shinden.co.jp](http://www.shinden.co.jp) をご参照願います

## Hyperstone 社について

Hyperstone はドイツのコンスタンツに本社を置くファブレス半導体企業で、産業用エンベデッド市場向けのワールドクラスのフラッシュメモリコントローラに注力しています。それらの製品は、ミッションクリティカルな環境においても NAND フラッシュ性能の高信頼性を確立しています。マイクロコントローラを内蔵し、SATA、USB、CF / PATA、SD / microSD、eMMC を対応するために様々なホストインターフェイスをサポートしています。各顧客及びアプリケーション向けにカスタマイズされたファームウェアが提供されます。Hyperstone は、ロンドン証券取引所に上場している CML Microsystems Plc グループのメンバーです。

Hyperstone の詳細についてはホームページ [www.hyperstone.com](http://www.hyperstone.com) をご参照願います。

以上

## Hyperstone 連絡先:

**Hyperstone GmbH**  
Line-Eid-Strasse 3,  
78467  
Konstanz, Germany  
Phone: +49 7531 9803-0

## メディア連絡先:

Lena Harman  
Marketing Coordinator  
+49 7531 9803-39  
[lharman@hyperstone.com](mailto:lharman@hyperstone.com)

This press release may include estimates and forward-looking statements that involve a number of risks or uncertainties. It should not be considered technical documentation and content is subject to change without prior notice. Brand, product or company names and trademarks are property of the respective holder. Warranties implied or expressed as well as liabilities for any damage resulting from using the provided information in this document is void. (HS-Mkt-LMH-PR-17-10-24)