



EuroBLECH2018にて  
「MM賞」を受賞



ファイバーレーザー新時代

# LBCテクノロジー

国内 **公共展**

# 初披露!

光が織りなすアマダの加工技術



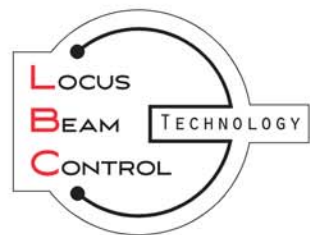
LBCテクノロジー搭載ファイバーレーザーマシン

## VENTIS 3015 AJ

### 4kW

アマダは世界で初めて、レーザーマシンメーカーとしてファイバーレーザー発振器を自社開発。新たにLBCテクノロジーを搭載した第1弾のファイバーレーザーマシン「VENTIS-3015AJ」を、ぜひブースにてご覧ください。

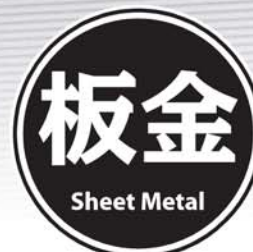
※1 LBCテクノロジーとは？



LBC(軌跡ビームコントロール)テクノロジーは、加工材質や板厚に応じて、レーザー光を最適な軌跡となるよう制御する世界初の革新的な独自技術です。  
これにより、ステンレス、アルミの高速・高品位切断を可能とし、生産性向上を実現させます。

※2 当社調べ

第6回 プレス・板金・フォーミング展  
**ME-TOKYO 2019**  
 2019.7.31 Wed - 8.3 Sat  
 東京ビッグサイト 西1・2 & 南1・2ホール



東京ビッグサイト  
南1ホール 小間NO.

# S-17