

2026年3月19日

各位

会社名 株式会社ジャパンインベストメントアドバイザー  
 代表者名 代表取締役 白岩直人  
 (東証プライム市場・コード:7172)  
 問合せ先 取締役管理本部長 杉本健  
 (TEL. 03-6550-9307)

## プライベート・エクイティ投資事業における新たな投資について ～株式会社 LINK-US(リンクアス)～

当社グループは、2015年8月より、プライベート・エクイティ投資事業を開始し、バリューアップ投資を行っております。これまでに10社のIPO、2社のM&Aによるイグジットを実現いたしました。(※)  
 今般、当社グループが運営するファンドの新たな投資先として、株式会社 LINK-US(リンクアス)(以下、LINK-US)の株式を取得いたしましたのでお知らせいたします。

※ これまでの当社グループ投資実績: <https://www.jia-ltd.com/business/privateequity/>

### 記

#### 1. 投資の目的

LINK-US は、2014年に超音波複合振動接合機の研究開発、設計製造、販売を目的に設立されたスタートアップ企業です。LINK-US がもつ「超音波複合振動接合技術」は特許を取得した世界唯一の接合技術で、高効率、低ダメージの接合を可能にする金属接合における画期的な接合方法です。

「超音波複合振動接合技術」は、接合材料同士を”融解させずに”超音波の振動を利用して強固な金属結合を実現できるため、融解による組織変化、合金の生成などが発生せず、材料特性変化(機械的・電氣的)による影響がありません。このような特長から、「超音波複合振動接合技術」は、リチウムイオン電池、パワーデバイス、フレキシブルプリント基板、コネクタ/ハーネスなど、金属接合における材料特性変化を避けたい製品の製造に広く活用されています。今後もさらなる活用拡大が期待されている技術です。

当社グループは、画期的な超音波複合振動技術を応用して、世界のものづくりにイノベーションをもたらすことを目指す LINK-US のさらなる事業拡大を支援すべく、このたび株式を取得することいたしました。

#### 2. LINK-US の概要

(1) 名称	株式会社 LINK-US(リンクアス)
(2) 所在地	神奈川県 横浜市 港北区新横浜 2-6-23 金子第二ビル 12 階
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役 光行 潤
(4) 事業内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 超音波複合振動および強力超音波技術を応用した各種装置の受託販売</li> <li>● 強力超音波応用に関するコンサルティング</li> <li>● 超音波複合振動に関連する特許技術の供与</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>超音波複合振動による常温接合技術に関連する、各種の同種・異種金属材料の接合装置、および強力超音波技術、これらを応用した各種装置の開発・設計・製造販売</li> </ul>
(5) 設立	2014年8月18日
(6) URL	<a href="https://link-us.co.jp/">https://link-us.co.jp/</a>

### 3. 今後の業績に与える影響

現時点において、本件による業績に与える影響は軽微です。

本件に関する問合せ先  
 広報・IR室  
 TEL:03-6550-9307

以上

【参考】LINK-US 超音波接合技術とは（ホームページより引用）

### ”超音波接合技術”



### ”既存工法の問題点”

既存の金属接合の方法では様々な問題点があります。  
 (例 抵抗溶接、レーザー溶接、ろう付け/はんだetc…)



## 特徴

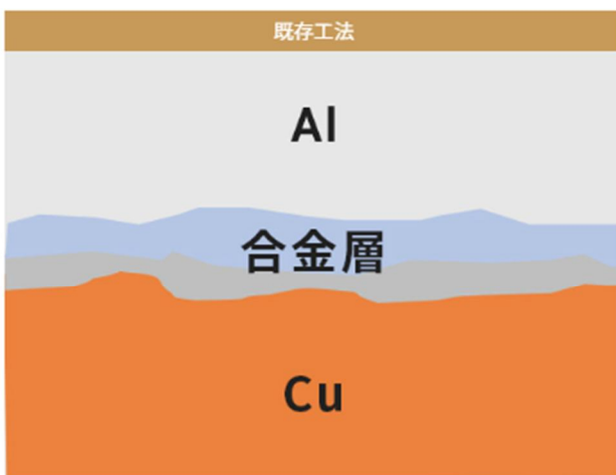
超音波接合は金属ワーク同士を融解しない固相接合法の一種です。

### 大きな特徴

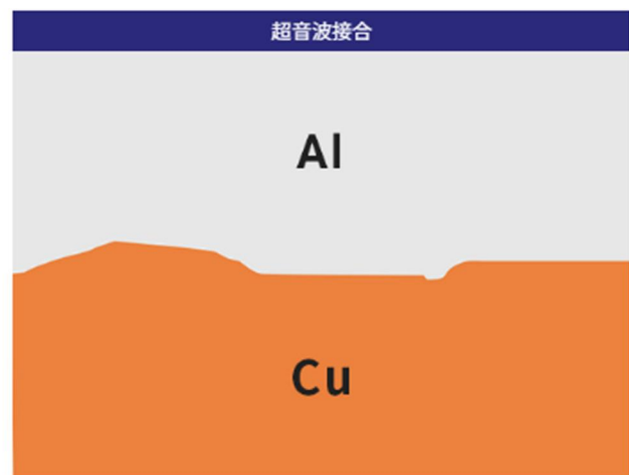
- 熱影響による拡散組織の生成をしない
- 金属間化合物の生成をしない

### 影響

機械的・電気的特性を変化させずに接合を可能とする



既存工法は上図のように溶接時に合金層が生成される為、機械的・電気特性が変化する



超音波接合部断面 (Al+Cu)