各位

テイカ株式会社

### TRS Technologies, Inc.の全株式の取得(子会社化)に関するお知らせ

当社は、以下のとおり、TRS Technologies, Inc.(以下、「TRS 社」といいます。)の全株式を取得し、子会社化することについて決議いたしましたので、お知らせいたします。

記

### 1. 株式取得の理由

当社は、電子材料事業を重要な成長戦略と位置付け、圧電セラミックス事業への積極的な経営資源の投入による事業の拡大を進めております。

圧電セラミックスは、電圧を加えることで伸縮し、また逆に、力を加えることで電圧を発生させることができることより、この性質を利用し、超音波診断装置、非破壊検査装置、洗浄装置などの超音波を用いた装置の主要な部品に使用されております。

この中でもヘルスケア分野は好調に推移しており、超音波診断装置に使用される当社の圧電セラミックスは高品質と高い技術力が評価され世界トップシェアを獲得しております。

今回買収する TRS 社は 1990 年に設立され、現在は圧電材料、特に圧電単結晶に注力しており、 この分野のリーディングカンパニーの一つであります。

圧電単結晶は、電気エネルギーから振動エネルギーへの変換効率が優れており、超音波診断装置の診断画像の高画質化を実現できることから、プレミアムグレードの超音波診断装置への採用が増えております。これにより、医療現場における診断の質の向上と、これに加えて、新たな応用分野の開拓が期待できます。一方、圧電セラミックスは、様々な分野に応用できる材料であり、圧電単結晶とは極めて高い補完関係にあります。

当社は TRS 社とのシナジー効果により、圧電材料の更なる技術革新を進め、当社事業の柱として 拡大を目指して参ります。

#### 2. 取得価格

約30億円

# 3. 子会社(TRS Technologies, Inc.)の概要

TRS Technologies, Inc.			
Suite J, 2820 East College Ave. State College, PA 16801			
社長兼 COO Wesley S. Hackenberger			
圧電材料メーカー			
医療機器・産業用の圧電セラミックス、圧電単結晶の製造販売			
等			
USD 124,000			
1990年6月			
資本関係	該当事項はあ	ありません。	
人的関係	該当事項はあ	ありません。	
取引関係	該当事項はあ	ありません。	
(8) 当該会社の経営成績及び財政状態			
2015年12月期		2016年12月期	
3,149		3,553	
6,803		8,124	
8,5	19	9,853	
	Suite J, 2820 Ea 社長兼 COO 圧電材料メース 医療機器・産業 等 USD 124,000 1990 年 6 月 資本関係 人的関係 取引関係 取引関係 2015 年 12 3,1 6,8	Suite J, 2820 East College Ave 社長兼 COO Wesley S. F 圧電材料メーカー 医療機器・産業用の圧電セラ等 USD 124,000 1990 年 6 月 資本関係 該当事項はる	

# 4. 取得前後の所有株式の状況、取得株式数及び取得予定日

(1) 取得前の所有株式数	0株(議決権所有割合:0%)
(2) 取得株式数	100,000 株(議決権所有割合:100%)
(3) 取得予定日	2018年1月5日(予定)