



平成 24 年 10 月 23 日

各 位

会社名 兼 松 株 式 会 社  
 代表者名 代表取締役社長 下嶋 政幸  
 (コード番号 8020 東証 1 部)  
 問合せ先 企画部広報室長 渡部佳津子  
 (電話番号 03-5440-8000)

子会社における油井管加工事業の譲受けに関するお知らせ

当社は、平成24年10月23日開催の取締役会において、100%子会社のKanematsu USA Inc.（本社：米国ニューヨーク、社長：熊谷克彦、以下「Kanematsu USA」）と、JFEスチール株式会社（本社：東京都千代田区、社長：林田英治、以下「JFEスチール」）との共同で設立した持株会社等を通じ、米国のBenoit Machine LLC（以下「Benoit社」）の油井管加工に関する事業及び関連保有資産を譲受けることを決議しましたのでお知らせいたします。

1. 事業譲受けの理由

米国では中長期的なエネルギー開発の拡大が見込まれており、内陸部のシェールガス・シェールオイル、メキシコ湾深海の油田開発が活発に進むと予想されています。また、その際に使用される採掘用油井管の需要も益々拡大するものと思われます。

今回の譲受け先であるBenoit社は、米国ルイジアナ州を拠点とする石油・ガス採掘用の油井管加工会社であり、管端部ネジ切り加工と油井で使われる各種部品の製造及び販売を行っております。特にこのBenoit社の保有する特殊ネジ(BTS)は30年以上に亘る市場での実績から、各石油会社にその信頼性を高く評価されており、米国特殊ネジ市場において長年、高いシェアを維持してきております。

今回の買収を通じて、兼松とJFEスチールは、油井管の製造から販売、ネジ切り加工及び各種油井部品の製造・販売までの一貫した供給体制を確立し、石油会社の多様な需要に応える体制を構築し、今後の油井管需要の増大に対応していくことを目指しております。

2. 事業譲受けの概要

(1) 譲受ける事業の内容

Benoit社が営む油井管加工事業及びそれに関わる付帯事業と資産

(2) 譲受ける事業の売上規模

2010年度売上高 34,769千米国ドル (約2,782百万円)

2011年度売上高 39,151千米国ドル (約3,132百万円)

(3) 譲受ける価格

91,500千米国ドル (約7,320百万円)

3. 事業を譲受ける会社の概要

(1) 名 称	Benoit Premium Threading, LLC.	
(2) 所 在 地	米国ルイジアナ州ホーム市	
(3) 代 表 者	Ronald L Pederson	
(4) 事 業 内 容	油井管管端部ネジ切り加工、油井関連の各種部品の製造及び販売	
(5) 資 本 金	60,000千米国ドル	
(6) 設 立 年	2012年7月24日	
(7) 大株主及び 持ち株比率	①Benoit Holding Company	54.0%
	②Kanematsu USA Inc.	12.7%
	③その他	33.3%

#### 4. 持株会社の概要

(1) 名 称	Benoit Holding Company	
(2) 所 在 地	米国デラウェア州ウィルミントン市	
(3) 代 表 者	熊谷克彦 (Kanematsu USA 社長)	
(4) 事 業 内 容	別途設立する事業譲受け会社の持株会社	
(5) 資 本 金	32,400千米国ドル	
(6) 設 立 年	2012年7月24日	
(7) 大株主及び 持ち株比率	①Kanematsu USA Inc.	85.2%
	②JFEスチール株式会社	14.8%

#### 5. 事業譲渡会社 (Benoit Machine LLC) の概要

(1) 名 称	Benoit Machine LLC	
(2) 所 在 地	米国ルイジアナ州ホーマ市	
(3) 代 表 者	Evelyn B. Benoit	
(4) 事 業 内 容	油井管管端部ネジ切り加工、油井関連の各種部品の製造及び販売	
(5) 資 本 金	1,635千米国ドル	
(6) 設 立 年	1943年	
(7) 大株主及び 持ち株比率	①Evelyn Benoit 及び Benoit一族	89.2%
	②その他	10.8%

#### 6. 今後の日程

平成24年10月末頃 資産譲渡契約締結

平成24年11月末頃 事業譲り受け期日 (資金払込期日)

#### 7. 今後の見通し

期中の事業譲受けでもあり、2013年3月期当社連結決算への影響は軽微です。  
本件に伴い、連結業績予想を変更する予定はございません。

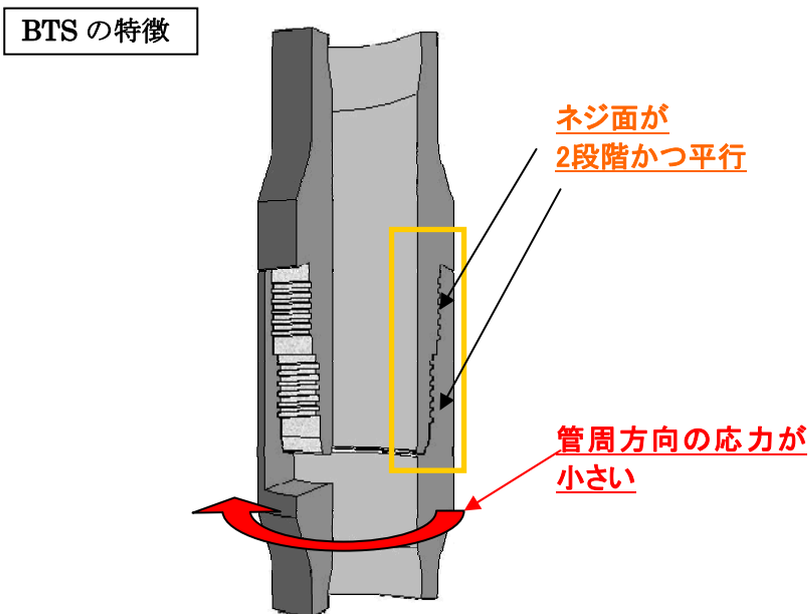
以 上

< 参考資料 >

1. Benoit Machine LLC 工場外観



2. 特殊ネジ(BTS) : 継ぎ手を必要とせず、管と管を直接接続するタイプのネジ。  
ネジ面が2段階かつ平行なため、管周方向の応力が小さく、  
耐腐食性能に優れている。



# 参考：出資の流れ

既存の出資 →  
今回の出資 ⇨

