

# 繊維産業への川中工程 (高圧染色・仕上加工・難燃加工) 技術・設備導入による事業調査 ツヤトモ株式会社(愛知県一宮市)

## ミャンマー一国の開発課題

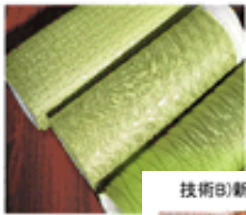
- 繊維産業は、ミャンマー国における重要な産業の1つであるが、低付加価値の川下工程(縫製)が中心である

## 調査の内容

- ミャンマー国において川中工程(高圧染色・仕上加工・難燃加工)の事業化が可能か検討する

## 中小企業の技術・製品

技術A)エンボス(型押)



技術B)新規難燃C)抗菌D)消臭



- ・ 川中工程の技術・設備を導入
- ・ 日本ではカーシートの染色に実績有り

- 現地で高品質な生地染色が可能となり、川下工程の事業者は、短納期で生地調達が可能になる
- 川中工程の汚水処理がより適性に行われるようになり、現地の環境負荷が減少する

## ミャンマー国側に見込まれる成果

- 繊維産業の高付加価値化・活性化、雇用創出
- 繊維産業を担う人材の増加

## 日本企業側の成果

### 現状

- 工場立地場所、原材料調達先、染色事業の単価、初期ターゲット顧客等を明確化
- 政府との関係性強化

### 今後

- 2016年中に許可取得、2017年中に本格操業開始