



PEEP (メッシュと光のインスタレーション)

使用技術: 染色、レーザーカット
 使用メッシュ: T-NO420T (ポリエステル)
 デザイン: WE+
 MATERIAL DESIGN EXHIBITION 2017 出展製品
 ミラノデザインウィーク MATERIAL VILLAGE 2018 出展製品

PEEP (Installation of Mesh and Light)

Technology type: Dyeing, Laser cut
 Mesh type: T-NO420T (polyester)
 Design: WE+
 Displayed at MATERIAL DESIGN EXHIBITION 2017
 Displayed at Milano design week MATERIAL VILLAGE 2018



ombra pendant

使用技術: 塗装、溶着加工
 使用メッシュ: TB50 (ポリエステル)
 デザイン: SHINYA YOSHIDA
 DESIGN
 MATERIAL DESIGN EXHIBITION 2016 出展製品
 Milano Salone Satellite 2017 出展製品

ombra pendant

Technology type : Painting, Welding treatment
 Mesh type: TB50 (polyester)
 Design: SHINYA YOSHIDA DESIGN
 Displayed at MATERIAL DESIGN EXHIBITION 2016
 Displayed at Milano Salone Satellite 2017



Phantom

使用技術: 絞り加工 (樹脂枠を使用しない)、昇華転写
 使用メッシュ: TBP30 (ポリエステル)
 デザイン: JIN KURAMOTO STUDIO
 MATERIAL DESIGN EXHIBITION 2015 出展製品

Phantom

Technology type: Drawing treatment (without plastic molding frame) , Inkjet printing
 Mesh type: TBP30 (polyester)
 Design: JIN KURAMOTO STUDIO
 Displayed at MATERIAL DESIGN EXHIBITION 2015



プリーツ服

使用技術: プリーツ、染色、スパッタリング加工
 使用メッシュ: TO-NO255T (ポリエステル)
 デザイン: 自社デザイン

Pleating Cloth

Technology type: Pleating, Dyeing, Sputtering treatment
 Mesh type: T-NO255T (polyester)
 Design: NBC Meshtec Inc.



FLOWER BAG

使用技術:昇華転写、立体加工
使用メッシュ:TB50(ポリエステル)
デザイン:EETY

FLOWER BAG

Technology type: Inkjet printing, 3D treatment
Mesh type: TB50 (polyester)
Design: EETY



TWO TONE MESH BAG

使用技術:縫製、染色
使用メッシュ:NB50(6ナイロン)
デザイン:EETY

TWO TONE MESH BAG

Technology type: Sewing, Dyeing
Mesh type: NB50 (6nylon)
Design: EETY



SENSU BAG

使用技術:プリーツ、縫製、スパッタリング加工、染色
使用メッシュ:TMT5250(ポリエステル)
デザイン:EETY

SENSU BAG

Technology type: Pleating, Sewing, Sputtering treatment, Dyeing
Mesh type: TMT5250 (polyester)
Design: EETY



MESH ACCESSORY

使用技術:スパッタリング加工
使用メッシュ:T-NO.70S、T-NO.100S(ポリエステル)
デザイン:EETY

MESH ACCESSORY

Technology type: Sputtering treatment
Mesh type: T-NO.70S, T-NO.100S (polyester)
Design: EETY



メッシュシューズ

使用技術: 特殊プリーツ、昇華転写
使用メッシュ: TB50(ポリエステル)、NB50(ナイロン)
デザイン: 自社デザイン、EETY

Mesh Shoes

Technology type: Special Pleating, Inkjet printing
Mesh type: TB50(polyester), NB50(nylon)
Design: NBC Meshtech Inc., EETY



メッシュ財布

使用技術: カレンダー加工、縫製
使用メッシュ: PP8K1000D(ポリプロピレン)
デザイン: 自社デザイン

Mesh Wallet

Technology type: Calendaring treatment, Sewing
Mesh type: PP8K1000D(polypropylene)
Design: NBC Meshtech Inc.



メッシュの立体加工

使用技術: 立体加工、昇華転写
使用メッシュ: TB50(ポリエステル)
デザイン: 自社デザイン

3D Treatment for Mesh

Technology type: 3D treatment, Inkjet printing
Mesh type: TB50(polyester)
Design: NBC Meshtech Inc.



メッシュの折り加工

使用技術: 折り加工、昇華転写
使用メッシュ: TB50(ポリエステル)
デザイン: 自社デザイン

Folding Treatment for Mesh

Technology type: Folding treatment, Inkjet printing
Mesh type: TB50(polyester)
Design: NBC Meshtech Inc.



生地展示

様々材質、織り方のメッシュ、表面加工のメッシュを展示

Fabric Exhibition

Display below
Mesh of various materials and weave
Mesh of surface finishing



産業資材セグメント

工業用フィルター、スピーカー等

Industrial Application Segment

Industrial filter and speaker