



————— 自在成形 テクスチャラインアップ



異素材でおなじみの意匠を金属で表現。

内装規定を不燃材仕様エリアにも使用可能な素材。

- ・基本はアルミになります。ステンレスや銅板、銅、真鍮などご要望に応じます。
- ・素材とテクスチャにより制作可能板厚が違います。
- ・塗装など仕上がりまで当社でお引き受けいたします。
- ・ご依頼の寸法、曲げなどの追加工含めて制作・納品をさせていただきます。



紙

製作可能範囲

材質	アルミ
最大寸法 (mm)	1200×2400
推奨材質	アルミ
推奨板厚 (mm)	0.5

※画像はt0.5mmです。
※画像は300×300mmサイズです。

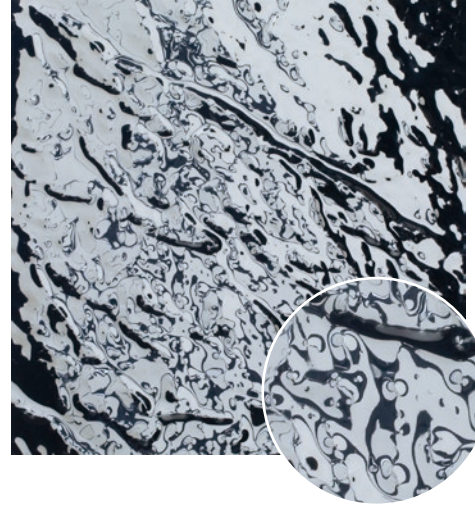


割れガラス

製作可能範囲

材質	アルミ
最大寸法 (mm)	1200×2400
推奨材質	アルミ
推奨板厚 (mm)	0.5

※画像はt0.5mmです。
※画像は300×300mmサイズです。

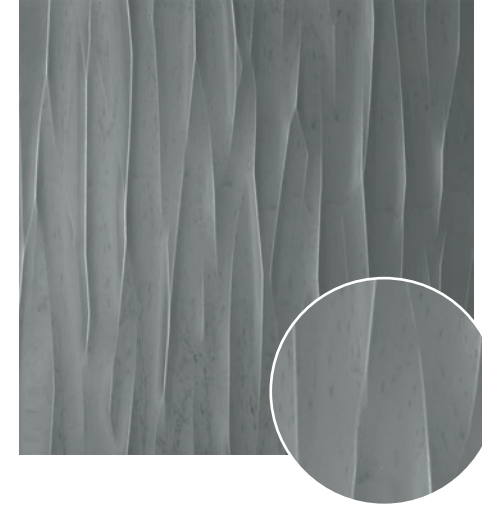


翠林(suirin)

製作可能範囲

材質	アルミ
最大寸法 (mm)	1200×2400
推奨材質	アルミ
推奨板厚 (mm)	0.5~1.0

※画像はt0.5mmです。
※画像は300×300mmサイズです。



氷壁

製作可能範囲

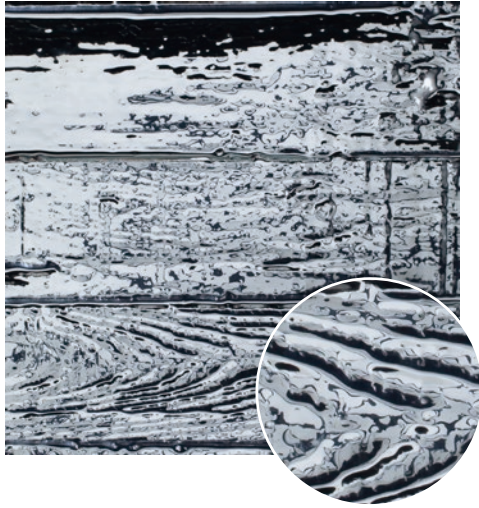
材質	アルミ
最大寸法 (mm)	1200×2400
推奨材質	アルミ
推奨板厚 (mm)	0.5

※画像はt0.5mmです。
※画像は300×300mmサイズです。



異素材でおなじみの意匠を金属で表現。
内装規定を不燃材仕様エリアにも使用可能な素材。

- ・基本はアルミになります。ステンレスや銅板、銅、真鍮などご要望に応じます。
- ・素材とテクスチャにより制作可能板厚が違います。
- ・塗装など仕上がりまで当社でお引き受けいたします。
- ・ご依頼の寸法、曲げなどの追加工含めて制作・納品をさせていただきます。



ウッドパネル (woodpanel)

製作可能範囲

材質	アルミ
最大寸法 (mm)	1200×2400
推奨材質	アルミ
推奨板厚 (mm)	0.5

※画像はt0.5mmです。
※画像は300×300mmサイズです。



泡沫 (utakata)

製作可能範囲

材質	アルミ
最大寸法 (mm)	1200×2400
推奨材質	アルミ
推奨板厚 (mm)	0.5~1.0

凸 ※画像はt0.5mmです。
※画像は300×300mmサイズです。



鏡雫 (kyoushizuku)

製作可能範囲

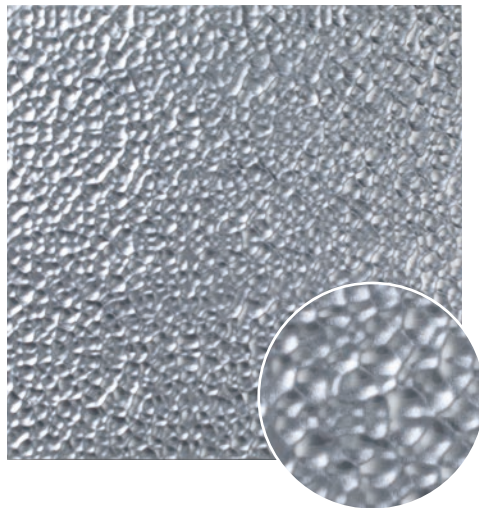
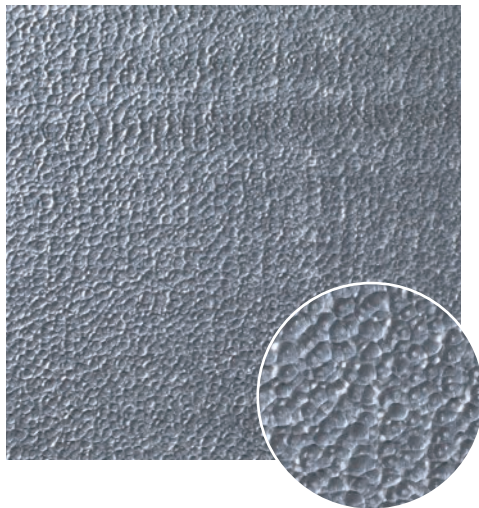
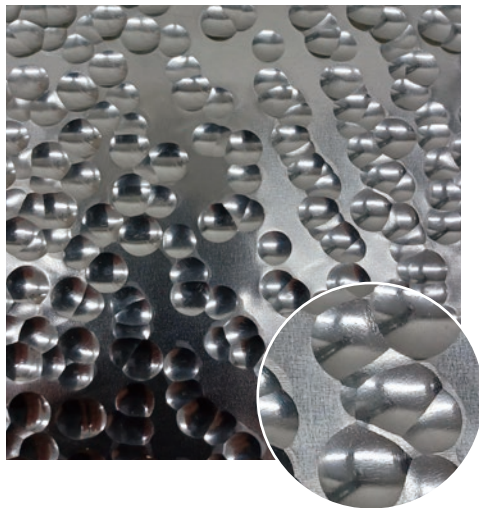
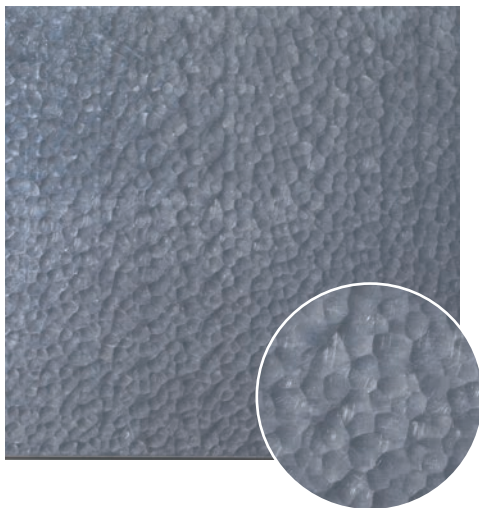
材質	アルミ
最大寸法 (mm)	1200×2400
推奨材質	アルミ
推奨板厚 (mm)	0.5~1.0

凹 ※画像はt0.5mmです。
※画像は300×300mmサイズです。



異素材でおなじみの意匠を金属で表現。
内装規定を不燃材仕様エリアにも使用可能な素材。

- ・基本はアルミになります。ステンレスや銅板、銅、真鍮などご要望に応じます。
- ・素材とテクスチャにより制作可能板厚が違います。
- ・塗装など仕上がりまで当社でお引き受けいたします。
- ・ご依頼の寸法、曲げなどの追加工含めて制作・納品をさせていただきます。



HAMMER M

製作可能範囲

材質	アルミ
最大寸法 (mm)	1000×1000
推奨材質	アルミ
推奨板厚 (mm)	2.0~3.0

※画像はt2.0mmです。
※画像は300×300mmサイズです。

HAMMER S

製作可能範囲

材質	アルミ
最大寸法 (mm)	1000×1000
推奨材質	アルミ
推奨板厚 (mm)	2.0~3.0

※画像はt2.0mmです。
※画像は100×100mmサイズです。

HAMMER SS

製作可能範囲

材質	アルミ
最大寸法 (mm)	1000×1000
推奨材質	アルミ
推奨板厚 (mm)	2.0~3.0

※画像はt2.0mmです。
※画像は300×300mmサイズです。

HAMMER

製作可能範囲

材質	アルミ
最大寸法 (mm)	1200×2400
推奨材質	アルミ
推奨板厚 (mm)	0.5~0.8

※画像はt0.5mmです。
※画像は300×300mmサイズです。



異素材でおなじみの意匠を金属で表現。
内装規定を不燃材仕様エリアにも使用可能な素材。

- ・基本はアルミになります。ステンレスや銅板、銅、真鍮などご要望に応じます。
- ・素材とテクスチャにより制作可能板厚が違います。
- ・塗装など仕上がりまで当社でお引き受けいたします。
- ・ご依頼の寸法、曲げなどの追加工含めて制作・納品をさせていただきます。



IZUNA

製作可能範囲

材質	アルミ
最大寸法 (mm)	1000×2000
推奨材質	アルミ
推奨板厚 (mm)	1.5～3.0

※画像はt2.0mmです。
※画像は300×300mmサイズです。

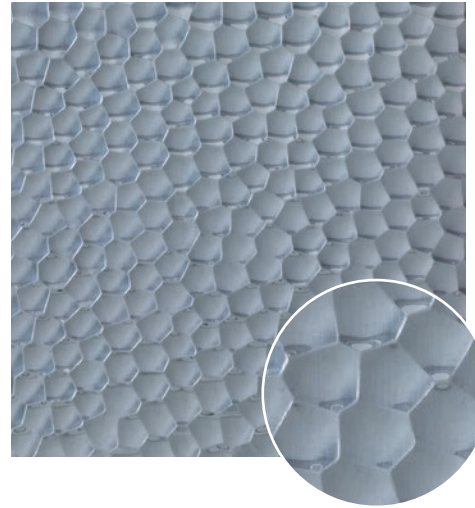


CRSAND

製作可能範囲

材質	アルミ
最大寸法 (mm)	1000×2000
推奨材質	アルミ
推奨板厚 (mm)	1.5～3.0

※画像はt2.0mmです。
※画像は300×300mmサイズです。

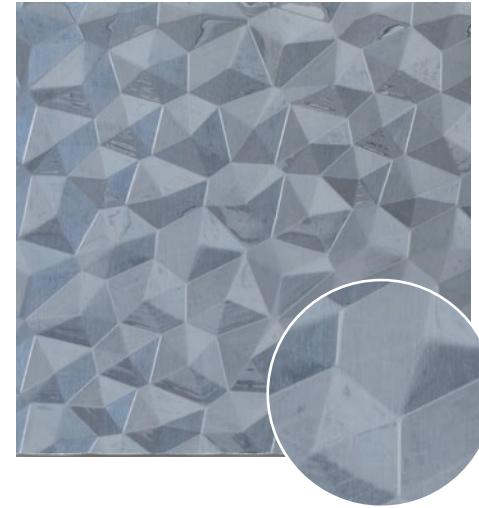


HATSURI

製作可能範囲

材質	アルミ
最大寸法 (mm)	1200×2400
推奨材質	アルミ
推奨板厚 (mm)	0.5～0.8

※画像はt0.5mmです。
※画像は300×300mmサイズです。



PRISM

製作可能範囲

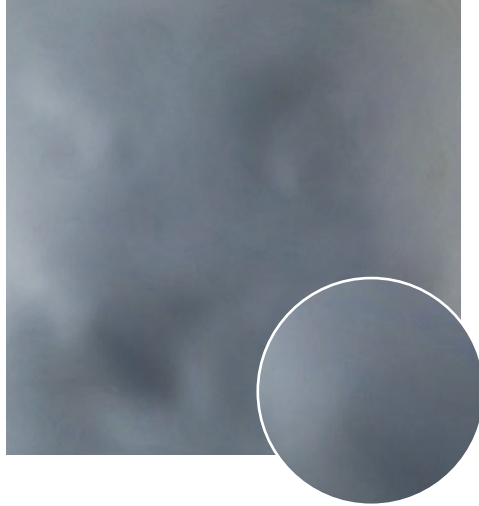
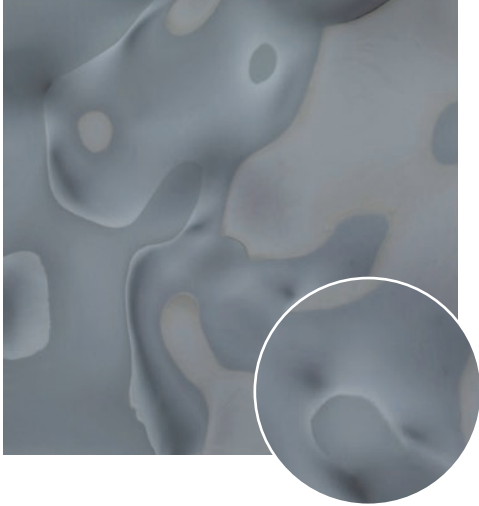
材質	アルミ
最大寸法 (mm)	1200×2400
推奨材質	アルミ
推奨板厚 (mm)	0.5～0.8

※画像はt0.5mmです。
※画像は300×300mmサイズです。



異素材でおなじみの意匠を金属で表現。
内装規定を不燃材仕様エリアにも使用可能な素材。

- ・基本はアルミになります。ステンレスや銅板、銅、真鍮などご要望に応じます。
- ・素材とテクスチャにより制作可能板厚が違います。
- ・塗装など仕上がりまで当社でお引き受けいたします。
- ・ご依頼の寸法、曲げなどの追加工含めて制作・納品をさせていただきます。



波1

製作可能範囲

材質	アルミ/ステンレス
最大寸法 (mm)	1200×2400
推奨材質	アルミ/ステンレス
推奨板厚 (mm)	0.5~1.0

※画像はt0.5mmです。
※画像は300×300mmサイズです。

波2

製作可能範囲

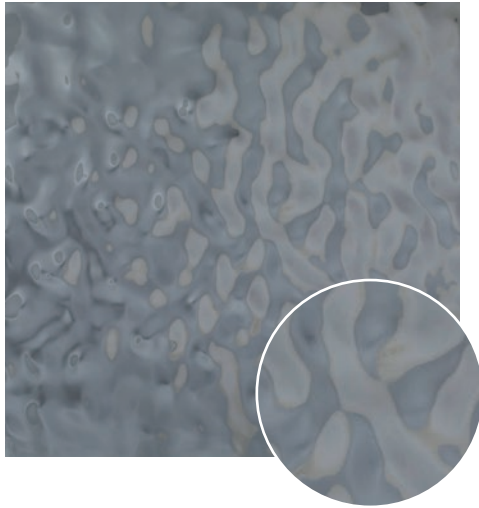
材質	アルミ/ステンレス
最大寸法 (mm)	1200×2400
推奨材質	アルミ/ステンレス
推奨板厚 (mm)	0.5~1.0

※画像はt0.5mmです。
※画像は300×300mmサイズです。



異素材でおなじみの意匠を金属で表現。
内装規定を不燃材仕様エリアにも使用可能な素材。

- ・基本はアルミになります。ステンレスや銅板、銅、真鍮などご要望に応じます。
- ・素材とテクスチャにより制作可能板厚が違います。
- ・塗装など仕上がりまで当社でお引き受けいたします。
- ・ご依頼の寸法、曲げなどの追加工含めて制作・納品をさせていただきます。



さざ波1

製作可能範囲

材質	アルミ/ステンレス
最大寸法 (mm)	1200×2400
推奨材質	アルミ/ステンレス
推奨板厚 (mm)	0.5~1.0

※画像はt0.5mmです。
※画像は300×300mmサイズです。

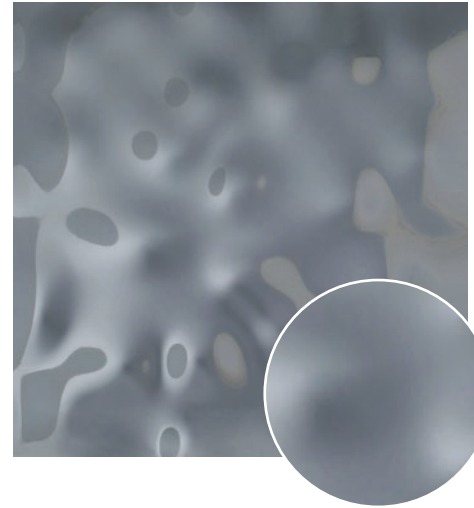


さざ波2

製作可能範囲

材質	アルミ/ステンレス
最大寸法 (mm)	1200×2400
推奨材質	アルミ/ステンレス
推奨板厚 (mm)	0.5~1.0

※画像はt0.5mmです。
※画像は300×300mmサイズです。

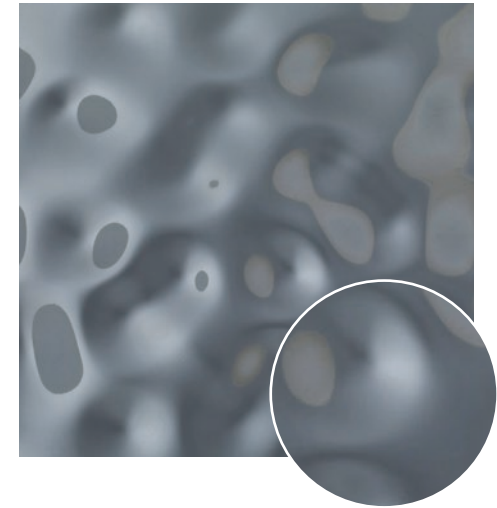


さざ波3

製作可能範囲

材質	アルミ/ステンレス
最大寸法 (mm)	1200×2400
推奨材質	アルミ/ステンレス
推奨板厚 (mm)	0.5~1.0

※画像はt0.5mmです。
※画像は300×300mmサイズです。



さざ波4

製作可能範囲

材質	アルミ/ステンレス
最大寸法 (mm)	1200×2400
推奨材質	アルミ/ステンレス
推奨板厚 (mm)	0.5~1.0

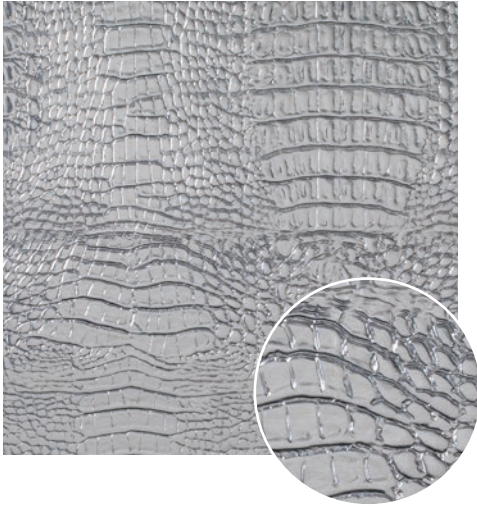
※画像はt0.5mmです。
※画像は300×300mmサイズです。



異素材でおなじみの意匠を金属で表現。

内装規定を不燃材仕様エリアにも使用可能な素材。

- ・基本はアルミになります。ステンレスや銅板、銅、真鍮などご要望に応じます。
- ・素材とテクスチャにより制作可能板厚が違います。
- ・塗装など仕上がりまで当社でお引き受けいたします。
- ・ご依頼の寸法、曲げなどの追加工含めて制作・納品をさせていただきます。



WANI

製作可能範囲

材質	アルミ
最大寸法 (mm)	1000×2000
推奨材質	アルミ
推奨板厚 (mm)	0.5~2.0

※画像はt0.5mmです。
※画像は300×300mmサイズです。

QUILTED

製作可能範囲

材質	アルミ
最大寸法 (mm)	1000×2000
推奨材質	アルミ
推奨板厚 (mm)	0.5~2.0

※画像はt0.5mmです。
※画像は300×300mmサイズです。

