

2020

装飾金網 PADDY MESH パターン集



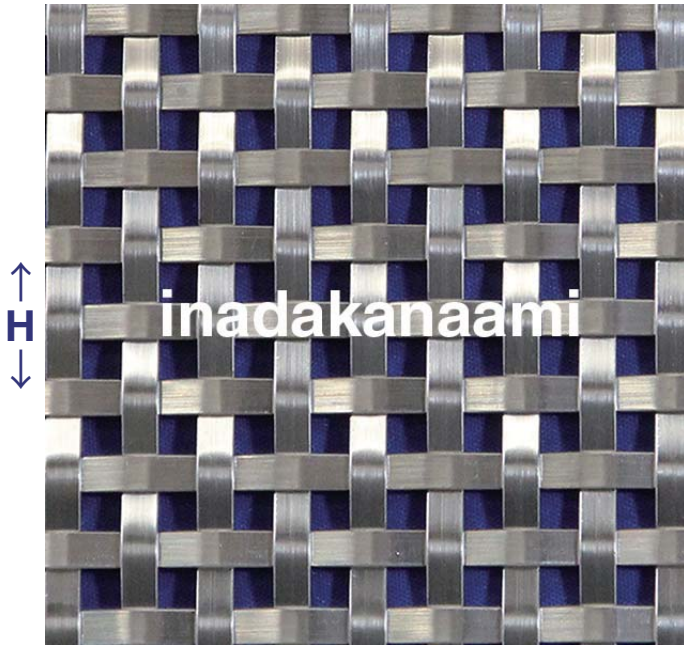
稲田金網株式会社

金網屋どっとネット

金網パターン画像は、A4 出力時にほぼ原寸大になるよう掲載しています。(画像 85mmX85mm)

①

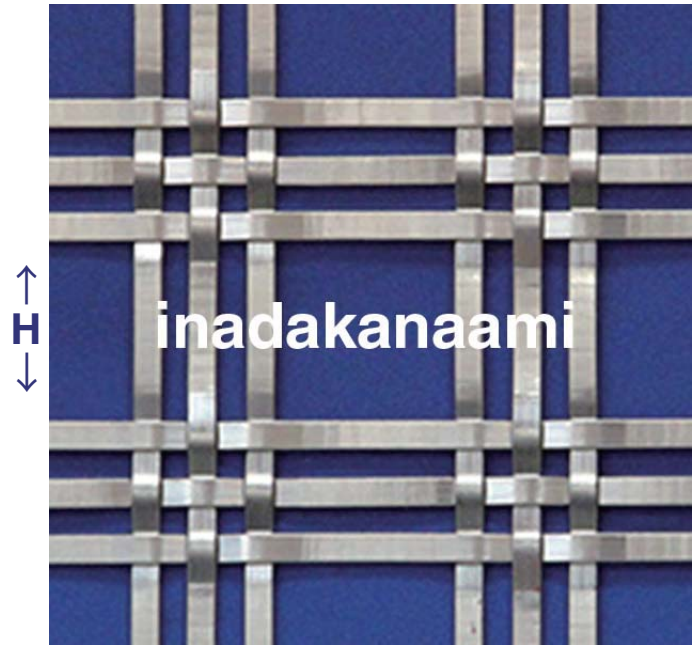
← W →



FL-102

ステンレス (SUS304) 製
1TX5mm
網目 5mmX5mm
Max W1500 X H2500 m² / 8.5kg

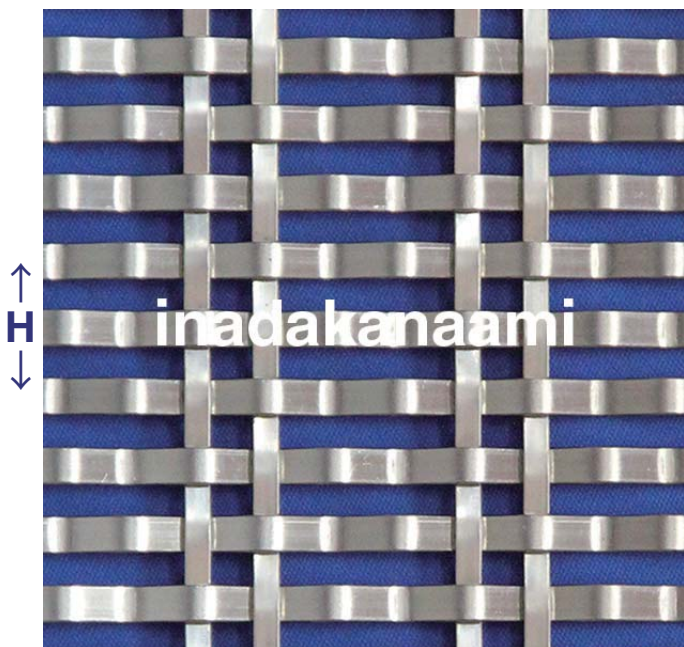
← W →



FL-103

ステンレス (SUS304) 製
1TX4mm
網目 4mmX4mm / 24mmX4mm
Max W1500 X H2500 m² / 5kg

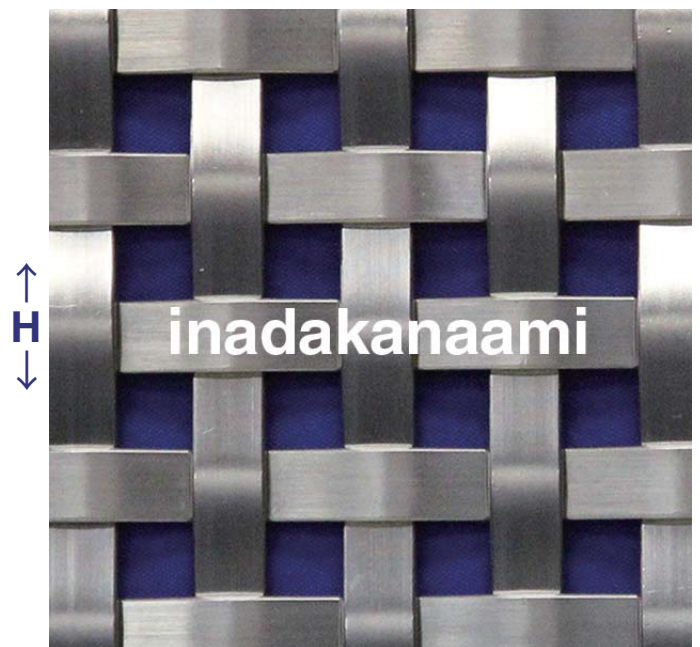
← W →



FL-106

ステンレス (SUS304) 製
1.2TX5mm & 1.4TX3.5mm
網目 6mmX4mm & 23mmX4mm
Max W1500 X H2000 m² / 8kg

← W →



FL-108

ステンレス (SUS304) 製
2TX10mm
網目 10mmX10mm
Max W1000 X H1500 m² / 17kg

PADDY MESH は、基本的に別注対応品ですので現物はございません。

金網パターン画像は、A4 出力時にほぼ原寸大になるよう掲載しています。(画像 85mmX85mm)

②

← W →



FL-114

ステンレス (SUS304) 製
1.2TX2.4mmX2 & φ1.2X3
網目 5.4mmX4.2mm
Max W900 X H900 m² / 9kg

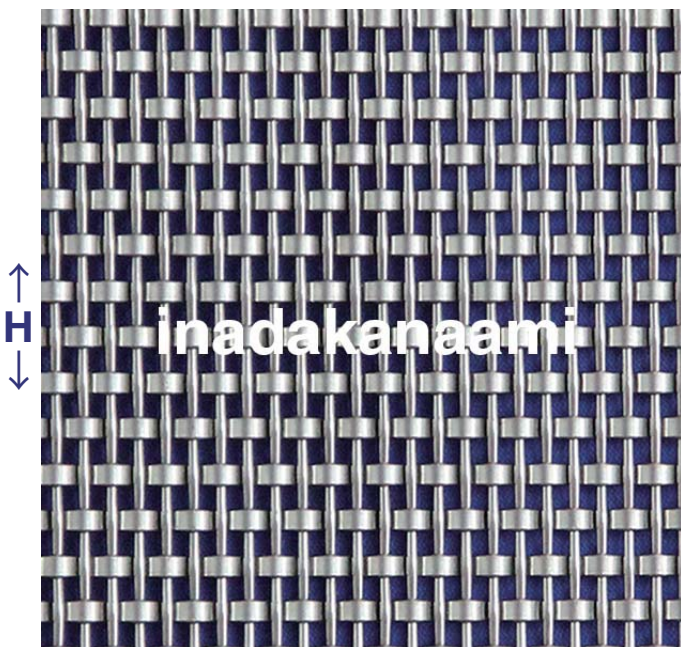
← W →



FL-120

ステンレス (SUS304) 製
φ2.0 & φ1.0
網目 2.6mmX33mm
Max W1500 X H2000 m² / 6.5kg

← W →



FL-123

ステンレス (SUS304) 製
1.0TX3mm & φ1.5
網目 2mmX3mm
Max W1500 X H2500 m² / 8.5kg

← W →



FL-125

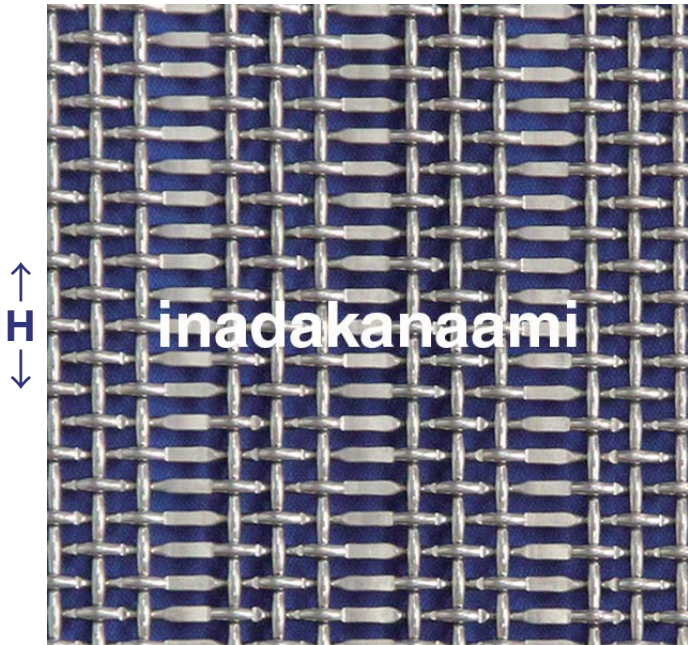
ステンレス (SUS304) 製
1.0TX3mm & φ1.4
網目 1.4mmX5mm & 1.4mmX29mm
Max W1500 X H2000 m² / 6.5kg

PADDY MESH は、基本的に別注対応品ですので現物はございません。

金網パターン画像は、A4 出力時にほぼ原寸大になるよう掲載しています。(画像 85mmX85mm)

③

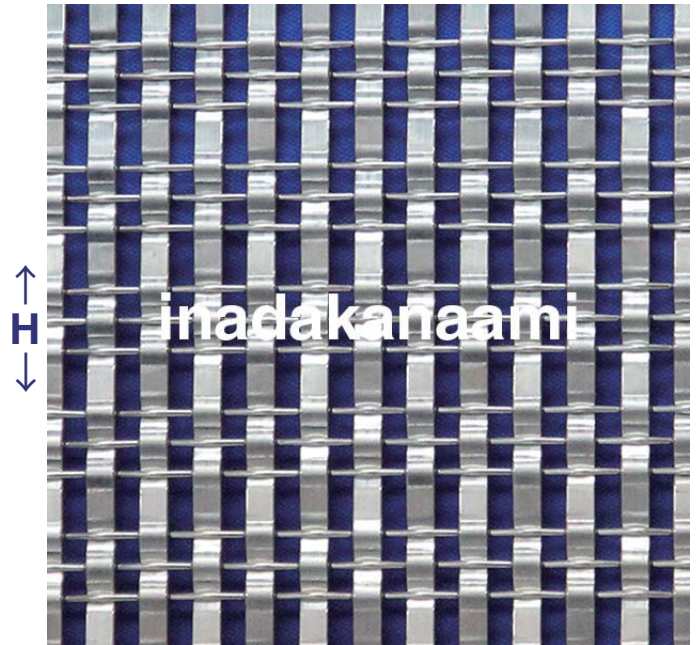
← W →



FL-130

ステンレス (SUS304) 製
 φ1.8T 部分圧延
 網目 6mmP&12mmPX4.2mmP
 Max W1200 X H1500 m² / 8kg

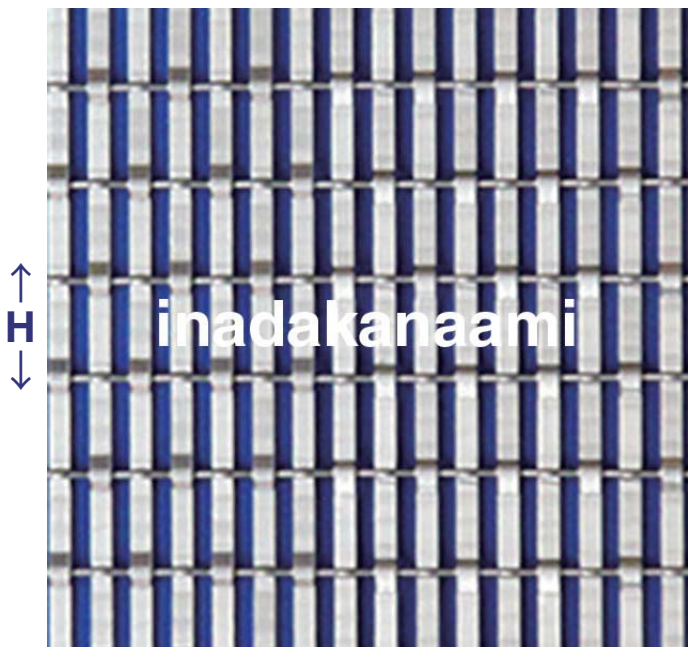
← W →



FL-133

ステンレス (SUS304) 製
 1.0TX4mm & φ1.0
 網目 3mmX3mm & 3mmX7mm
 Max W1500 X H2500 m² / 6.5kg

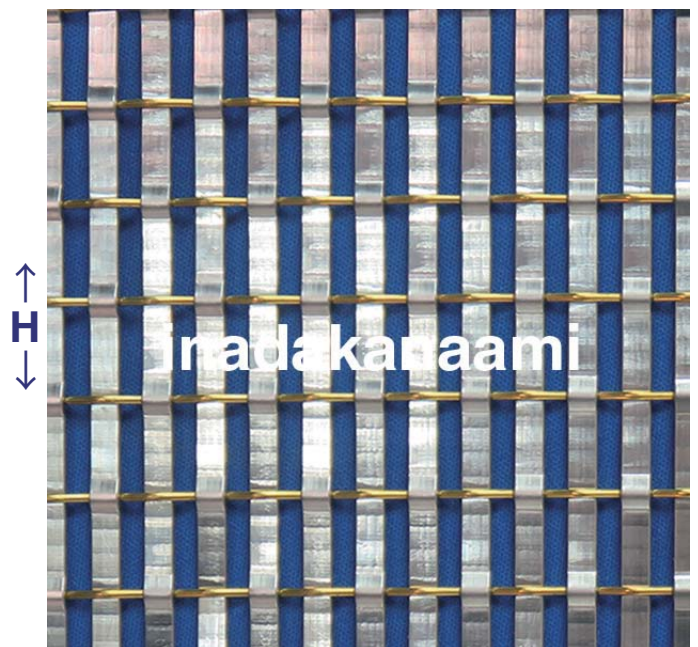
← W →



FL-135S

ステンレス (SUS304) 製
 1.0TX3mm & φ1.2
 網目 2.5mmX11.5mm
 Max W1500 X H2500 m² / 5.5kg

← W →



FL-135B

ステンレス (SUS304)
 丸線 φ1.2 のみ真鍮
 左 FL-135S と同条件で丸線のみを
 真鍮に変更。他の網も材質変更相談可。

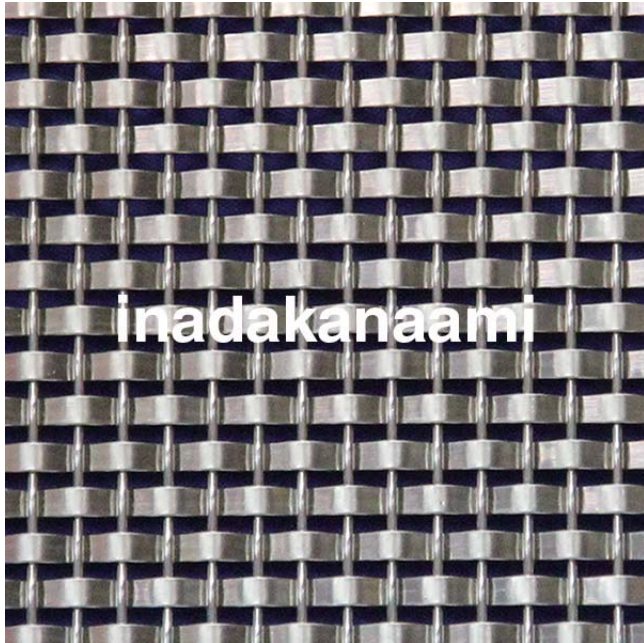
PADDY MESH は、基本的に別注対応品ですので現物はございません。

金網パターン画像は、A4 出力時にほぼ原寸大になるよう掲載しています。(画像 85mmX85mm)

④

← W →

↑ H ↓

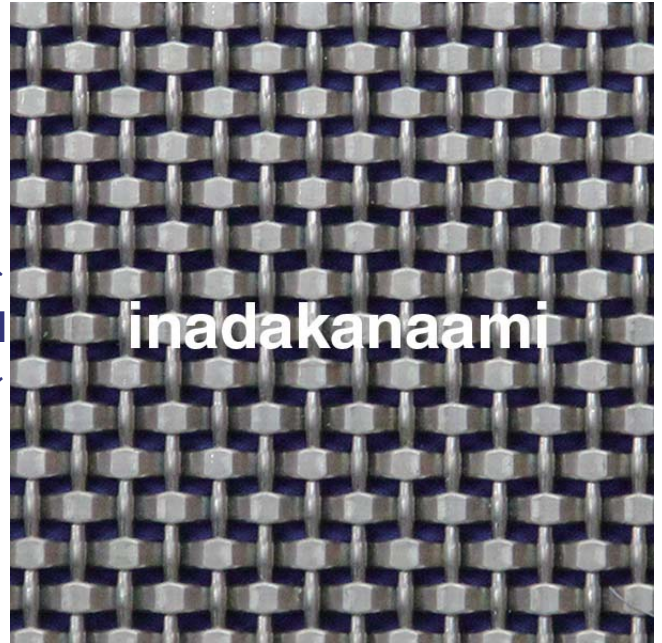


FL-138

ステンレス (SUS304) 製
1.0TX4mm & φ1.6
網目 2mmX5mm
Max W1500 X H2500 m² / 8.5kg

← W →

↑ H ↓



FL-139

ステンレス (SUS304) 製
2.0TX4mm & φ2.2
網目 5mmX2mm
Max W1500 X H2000 m² / 17kg

← W →

↑ H ↓



FL-180

ステンレス (SUS304) 製
1.0TX4mm & φ1.2X2
網目 なし
Max W700 X H2000 m² / 11kg

← W →

↑ H ↓



FL-181

ステンレス (SUS304) 製
1.0TX4mm & φ1.2X2
網目 なし
Max W700 X H2000 m² / 11kg

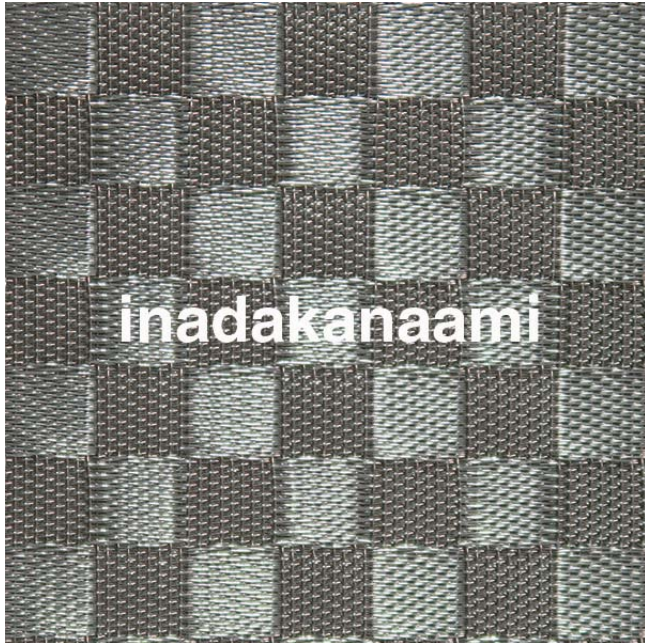
PADDY MESH は、基本的に別注対応品ですので現物はございません。

金網パターン画像は、A4 出力時にほぼ原寸大になるよう掲載しています。(画像 85mmX85mm)

⑤

← 1000mm 幅 (有効 950mm) →

↑ 長さ方向 ↓



ステンレス
(SUS304)

ステンレス (SUS304) 製
線径 $\phi 0.4 / \phi 0.29$
網目 20mesh / 約 80mesh
製作 max 1000mm(有効 950mm)

市松模様 (チェッカー)

【Dobby Weave シリーズ製作共通事項】

線径 $\phi 0.4 / \phi 0.29(\phi 0.28)$

メッシュ 20mesh & 約 80mesh

製作幅 1000mm(有効 950mm)

長さ 基本的に自由

〈製品注意事項〉

幅と長さ方向に対する網目模様にご注意下さい。また織物ですので、網目寸法や模様
に多少誤差がでます事ご了承ください。

← 1000mm 幅 (有効 950mm) →

↑ 長さ方向 ↓

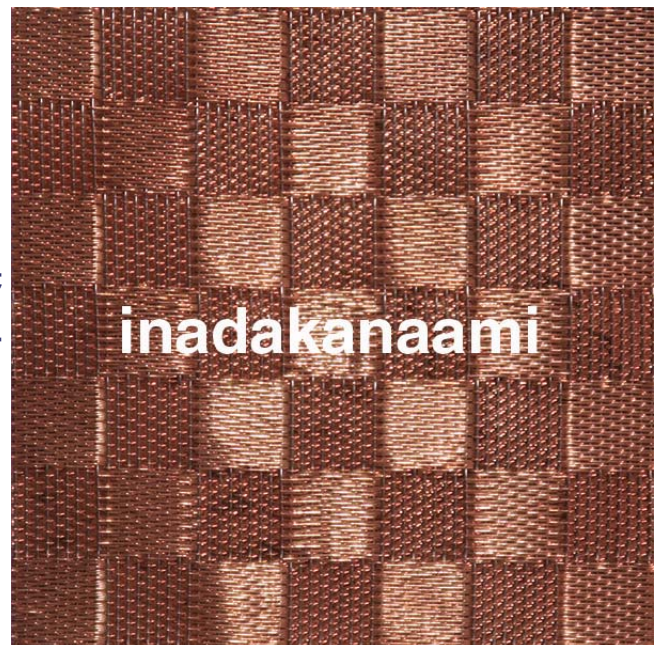


真鍮

真鍮製
線径 $\phi 0.4 / \phi 0.28$ 横線ステンレス
網目 20mesh / 約 80mesh
製作 max 1000mm(有効 950mm)

← 1000mm 幅 (有効 950mm) →

↑ 長さ方向 ↓



銅

銅製
線径 $\phi 0.4 / \phi 0.28$ 横線ステンレス
網目 20mesh / 約 80mesh
製作 max 1000mm(有効 950mm)

PADDY MESH は、基本的に別注対応品ですので現物はございません。

金網パターン画像は、A4 出力時にほぼ原寸大になるよう掲載しています。(画像 85mmX85mm)

⑥

← 1000mm 幅 (有効 950mm) →

↑ 長さ方向 ↓



ステンレス
(SUS304)

ステンレス (SUS304) 製
線径 $\phi 0.4 / \phi 0.29$
網目 20mesh / 約 80mesh
製作 max 1000mm(有効 950mm)

ダイヤ

【Dobby Weave シリーズ製作共通事項】

線径 $\phi 0.4 / \phi 0.29(\phi 0.28)$

メッシュ 20mesh & 約 80mesh

製作幅 1000mm(有効 950mm)

長さ 基本的に自由

〈製品注意事項〉

幅と長さ方向に対する網目模様にご注意下さい。また織物ですので、網目寸法や模様
に多少誤差がでます事ご了承ください。

← 1000mm 幅 (有効 950mm) →

↑ 長さ方向 ↓

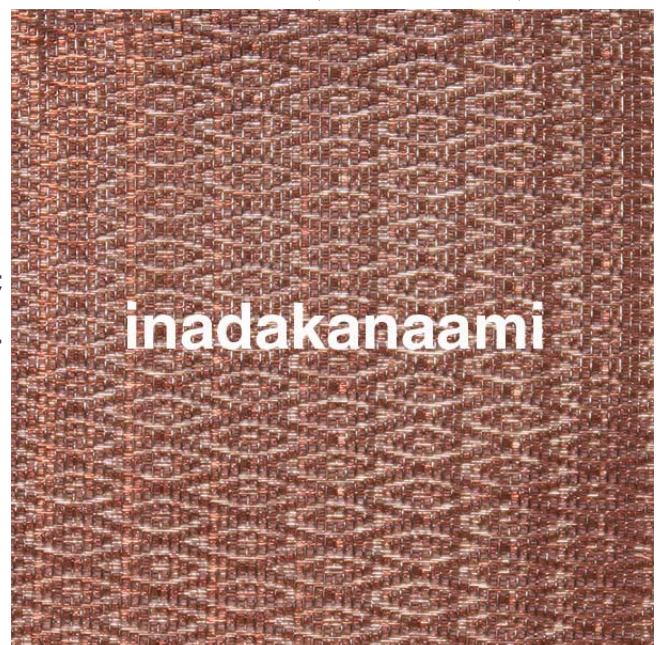


真鍮

真鍮製
線径 $\phi 0.4 / \phi 0.28$ 横線ステンレス
網目 20mesh / 約 80mesh
製作 max 1000mm(有効 950mm)

← 1000mm 幅 (有効 950mm) →

↑ 長さ方向 ↓



銅

銅製
線径 $\phi 0.4 / \phi 0.28$ 横線ステンレス
網目 20mesh / 約 80mesh
製作 max 1000mm(有効 950mm)

PADDY MESH は、基本的に別注対応品ですので現物はございません。

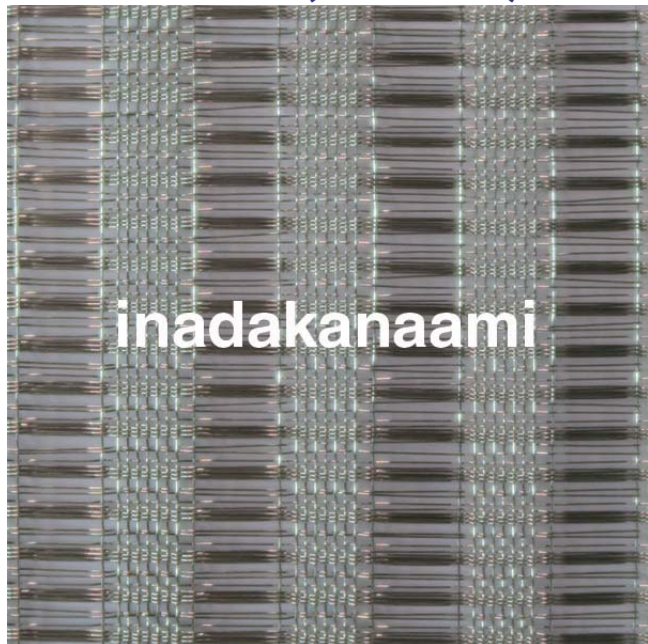
inadakanaami & kanaamiya.net

金網パターン画像は、A4 出力時にほぼ原寸大になるよう掲載しています。(画像 85mmX85mm)

⑦

← 1000mm 幅 (有効 950mm) →

↑ 長さ方向 ↓



マス柄

【Dobby Weave シリーズ製作共通事項】

線径 $\phi 0.4 / \phi 0.29 (\phi 0.28)$

メッシュ 20mesh & 約 80mesh

製作幅 1000mm(有効 950mm)

長さ 基本的に自由

〈製品注意事項〉

幅と長さ方向に対する網目模様にご注意下さい。また織物ですので、網目寸法や模様
に多少誤差がでます事ご了承ください。

ステンレス
(SUS304)

ステンレス (SUS304) 製
線径 $\phi 0.4 / \phi 0.29$
網目 20mesh / 約 80mesh
製作 max 1000mm(有効 950mm)

← 1000mm 幅 (有効 950mm) →

↑ 長さ方向 ↓



真鍮

真鍮製
線径 $\phi 0.4 / \phi 0.28$ 横線ステンレス
網目 20mesh / 約 80mesh
製作 max 1000mm(有効 950mm)

← 1000mm 幅 (有効 950mm) →

↑ 長さ方向 ↓



銅

銅製
線径 $\phi 0.4 / \phi 0.28$ 横線ステンレス
網目 20mesh / 約 80mesh
製作 max 1000mm(有効 950mm)

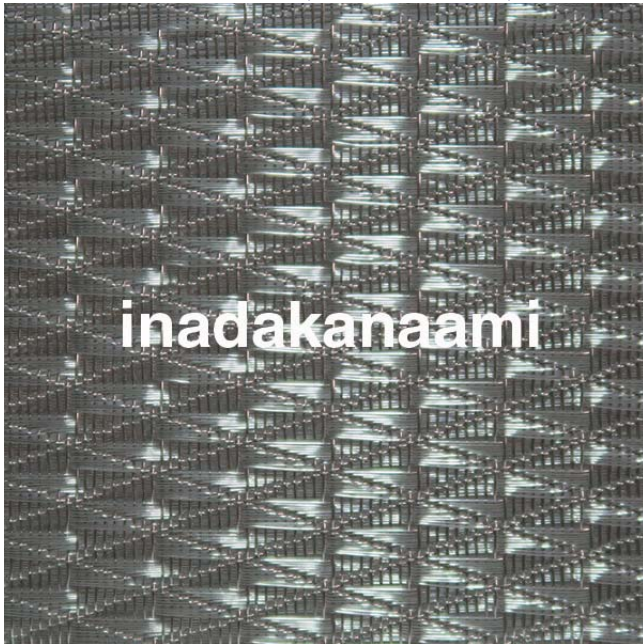
PADDY MESH は、基本的に別注対応品ですので現物はございません。

inadakanaami & kanaamiya.net

金網パターン画像は、A4 出力時にほぼ原寸大になるよう掲載しています。(画像 85mmX85mm)

⑧

← 1000mm 幅 (有効 950mm) →



チューヤ (昼夜)

【Dobby Weave シリーズ製作共通事項】

線径 $\phi 0.4 / \phi 0.29 (\phi 0.28)$

メッシュ 20mesh & 約 80mesh

製作幅 1000mm(有効 950mm)

長さ 基本的に自由

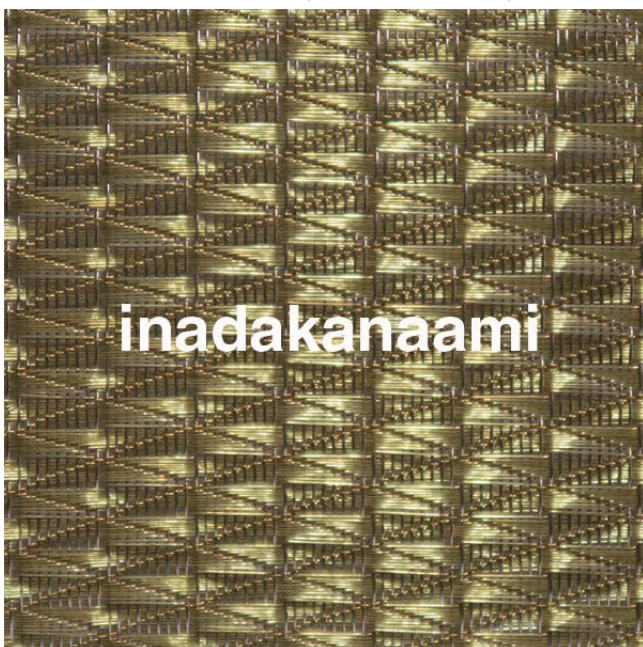
〈製品注意事項〉

幅と長さ方向に対する網目模様にご注意下さい。また織物ですので、網目寸法や模様
に多少誤差がでます事ご了承ください。

ステンレス
(SUS304)

ステンレス (SUS304) 製
線径 $\phi 0.4 / \phi 0.29$
網目 20mesh / 約 80mesh
製作 max 1000mm(有効 950mm)

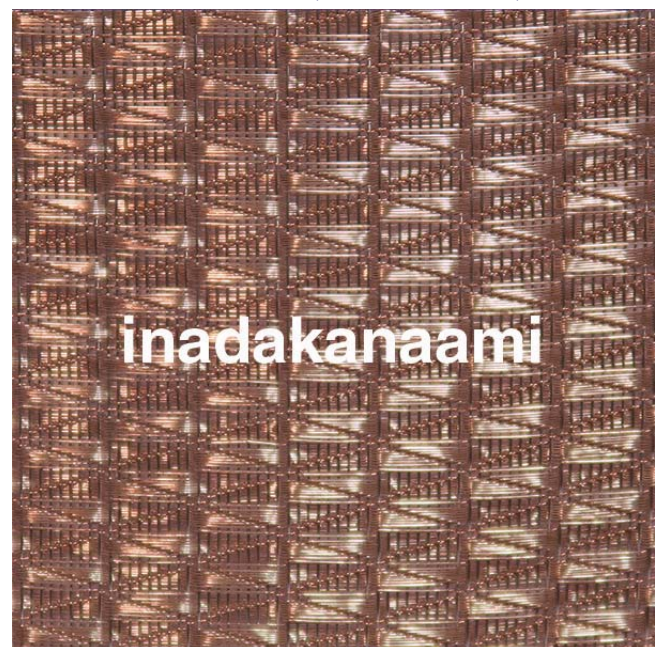
← 1000mm 幅 (有効 950mm) →



真鍮

真鍮製
線径 $\phi 0.4 / \phi 0.28$
網目 20mesh / 約 80mesh
製作 max 1000mm(有効 950mm)

← 1000mm 幅 (有効 950mm) →



銅

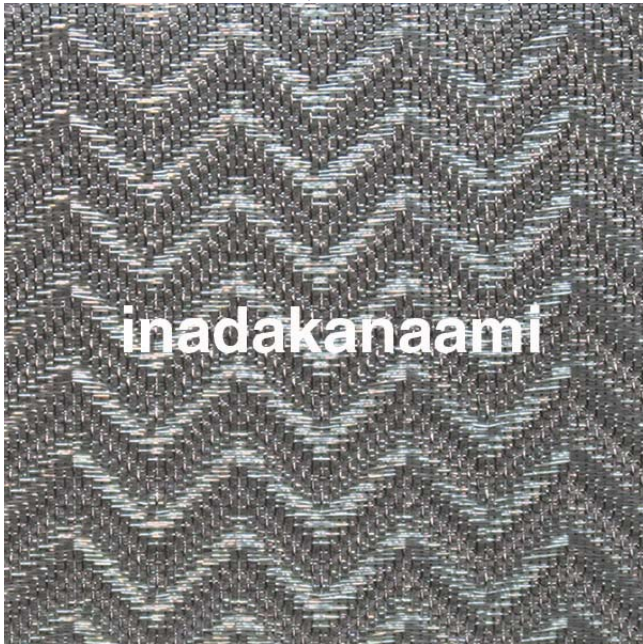
銅製
線径 $\phi 0.4 / \phi 0.28$
網目 20mesh / 約 80mesh
製作 max 1000mm(有効 950mm)

PADDY MESH は、基本的に別注対応品ですので現物はございません。

金網パターン画像は、A4 出力時にほぼ原寸大になるよう掲載しています。(画像 85mmX85mm)

⑨

← 1000mm 幅 (有効 950mm) →



ヘリンボン

【Dobby Weave シリーズ製作共通事項】

線径 $\phi 0.4 / \phi 0.29(\phi 0.28)$

メッシュ 20mesh & 約 80mesh

製作幅 1000mm(有効 950mm)

長さ 基本的に自由

〈製品注意事項〉

幅と長さ方向に対する網目模様にご注意下さい。また織物ですので、網目寸法や模様
に多少誤差がでます事ご了承ください。

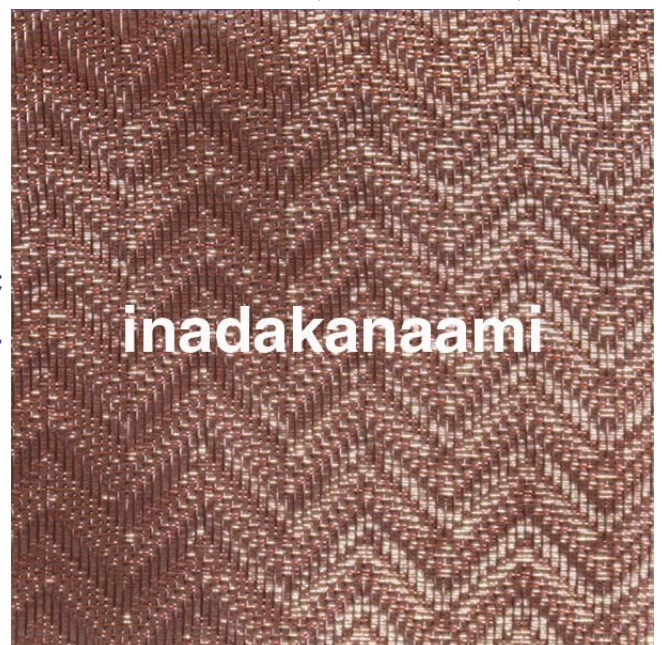
ステンレス
(SUS304)

ステンレス (SUS304) 製
線径 $\phi 0.4 / \phi 0.29$
網目 20mesh / 約 80mesh
製作 max 1000mm(有効 950mm)

← 1000mm 幅 (有効 950mm) →



← 1000mm 幅 (有効 950mm) →



真鍮

真鍮製
線径 $\phi 0.4 / \phi 0.28$ 横線ステンレス
網目 20mesh / 約 80mesh
製作 max 1000mm(有効 950mm)

銅

銅製
線径 $\phi 0.4 / \phi 0.28$ 横線ステンレス
網目 20mesh / 約 80mesh
製作 max 1000mm(有効 950mm)

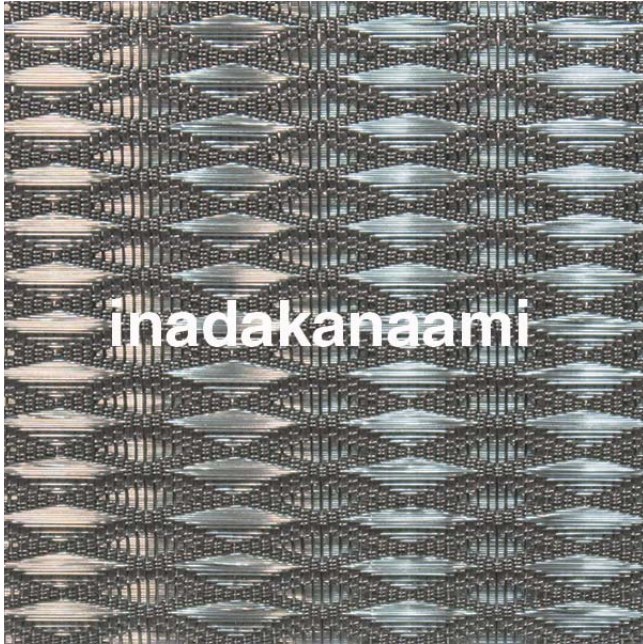
PADDY MESH は、基本的に別注対応品ですので現物はございません。

金網パターン画像は、A4 出力時にほぼ原寸大になるよう掲載しています。(画像 85mmX85mm)

⑩

← 1000mm 幅 (有効 950mm) →

↑ 長さ方向 ↓



ステンレス
(SUS304)

ステンレス (SUS304) 製
線径 $\phi 0.4 / \phi 0.29$
網目 20mesh / 約 80mesh
製作 max 1000mm(有効 950mm)

ハチス

【Dobby Weave シリーズ製作共通事項】

線径 $\phi 0.4 / \phi 0.29(\phi 0.28)$

メッシュ 20mesh & 約 80mesh

製作幅 1000mm(有効 950mm)

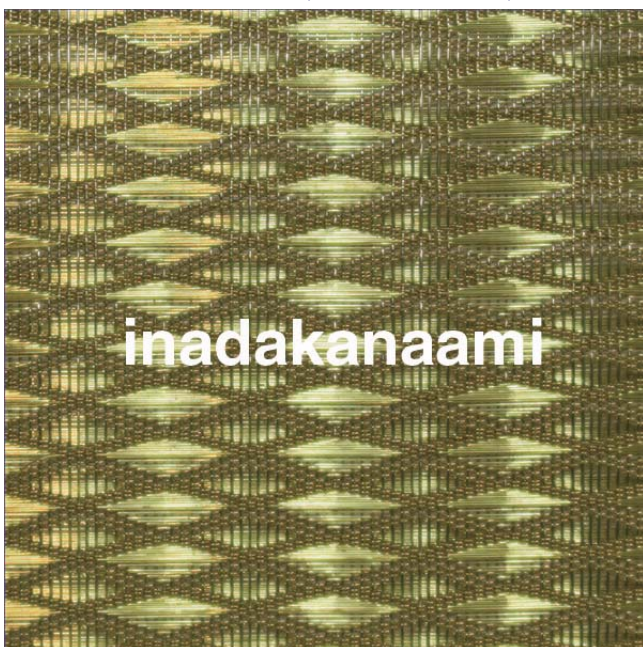
長さ 基本的に自由

〈製品注意事項〉

幅と長さ方向に対する網目模様にご注意下さい。また織物ですので、網目寸法や模様
に多少誤差がでます事ご了承ください。

← 1000mm 幅 (有効 950mm) →

↑ 長さ方向 ↓

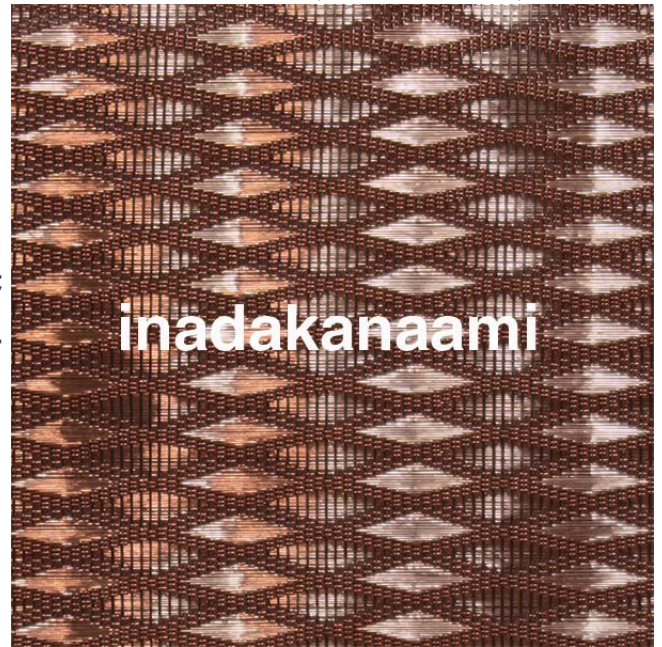


真鍮

真鍮製
線径 $\phi 0.4 / \phi 0.28$ 横線ステンレス
網目 20mesh / 約 80mesh
製作 max 1000mm(有効 950mm)

← 1000mm 幅 (有効 950mm) →

↑ 長さ方向 ↓



銅

銅製
線径 $\phi 0.4 / \phi 0.28$ 横線ステンレス
網目 20mesh / 約 80mesh
製作 max 1000mm(有効 950mm)

PADDY MESH は、基本的に別注対応品ですので現物はございません。

inadakanaami & kanaamiya.net



inadakanaami

当社運営サイト QR コード

