

2025 年 6 月 吉日

お客様各位

日本ジェネティクス株式会社

<http://www.n-genetics.com/>

 東京都文京区後楽 1-4-14 後楽森ビル 18 階
 〒112-0004 TEL : 03-3813-0961 FAX : 03-3813-0962

ibidi 社 一部マイクロパターンズライド販売終了および後継品のご案内

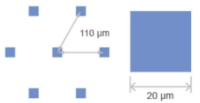
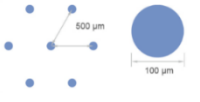
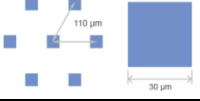
拝啓 時下ますますご清祥の段、お喜び申し上げます。
 平素は格別のご高配を賜り、ありがたく厚く御礼申し上げます。
 さて、この度下記製品に関しまして、販売終了となりましたのでご案内申し上げます。
 製品をご愛顧いただいているお客様には大変恐縮ではございますが、ご理解、ご協力を賜りますよう、よろしく
 お願い申し上げます。

敬具

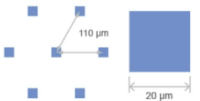
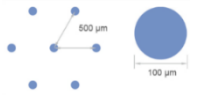
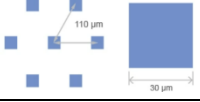
■販売終了品

ibidi GmbH 社 マイクロパターンズライド (RGD ペプチド)

(1) マイクロパターンズライド 6(VI) 0.4

型番	主な用途	パターン形状	パターン直径	ピッチ	パターンイメージ	入数	定価(税抜)
ib83601	シングルセルアレイ用	正方形	20 μm	110 μm		10 枚	185,500 円
ib83601S						2 枚	41,800 円
ib83602	マルチセルアレイ用	円形	100 μm	500 μm		10 枚	185,500 円
ib83602S						2 枚	41,800 円
ib83603	シングルセルアレイ用	正方形	30 μm	110 μm		10 枚	185,500 円
ib83603S						2 枚	41,800 円
ib83651	テストアレイ用	パターン 1				2 枚	55,200 円
ib83652	テストアレイ用	パターン 2				2 枚	55,200 円
ib83653	テストアレイ用	パターン 3				2 枚	55,200 円

(2) マイクロパターンズライド 8 ウェル high

型番	主な用途	パターン形状	パターン直径	ピッチ	パターンイメージ	入数	定価(税抜)
ib83801	シングルセルアレイ用	正方形	20 μm	110 μm		10 枚	185,500 円
ib83801S						2 枚	41,800 円
ib83802	マルチセルアレイ用	円形	100 μm	500 μm		10 枚	185,500 円
ib83802S						2 枚	41,800 円
ib83803	シングルセルアレイ用	正方形	30 μm	110 μm		10 枚	185,500 円
ib83803S						2 枚	41,800 円
ib83851	テストアレイ用	パターン 1				2 枚	55,200 円
ib83852	テストアレイ用	パターン 2				2 枚	55,200 円
ib83853	テストアレイ用	パターン 3				2 枚	55,200 円

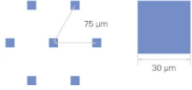
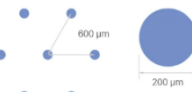
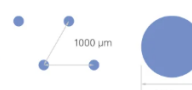
■販売終了日

即日

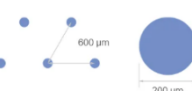
■後継品

ibidi GmbH 社 マイクロパターンスライド (ibiTreat)

(1) マイクロパターンスライド 6(VI) 0.4

型番	主な用途	パターン形状	パターン直径	ピッチ	パターンイメージ	入数	定価(税抜)
ib83611	シングルセルアレイ用	正方形	30 μm	75 μm		10 枚	148,200 円
ib83612	マルチセルアレイ用	円形	200 μm	600 μm		10 枚	148,200 円
ib83613	マルチセルアレイ用	円形	500 μm	1000 μm		10 枚	148,200 円

(2) マイクロパターンスライド 8 ウェル high

型番	主な用途	パターン形状	パターン直径	ピッチ	パターンイメージ	入数	定価(税抜)
ib83811	シングルセルアレイ用	正方形	30 μm	75 μm		10 枚	148,200 円
ib83812	マルチセルアレイ用	円形	200 μm	600 μm		10 枚	148,200 円
ib83813	マルチセルアレイ用	円形	500 μm	1000 μm		10 枚	148,200 円

※価格は 2025 年 6 月現在のものです。

なお、上記製品に加え、お客様ご指定のパターンレイアウトに基づいてデザインする「カスタムパターン」も受注生産品として承っております。詳細につきましては、お手数ですが弊社までお問い合わせください。

■販売終了品と後継品の違い

細胞の接着原理が変更になりました。

販売終了品：フィブロネクチンの結合モチーフである「RGD ペプチド」により、細胞接着パターンを作成

後継品：「細胞接着処理 (ibiTreat)」により、細胞接着パターンを作成

※後継品のマイクロパターンスライド (ibiTreat) のフリーサンプルをご要望の方は、弊社までお問い合わせください。なお、ibiTreat のフリーサンプルのご提供開始に伴い、有償の ibiTreat サンプル (スターターパック) につきましては販売終了となります。

ご不明な点がございましたら、お手数とは存じますが弊社までお問合せください。