

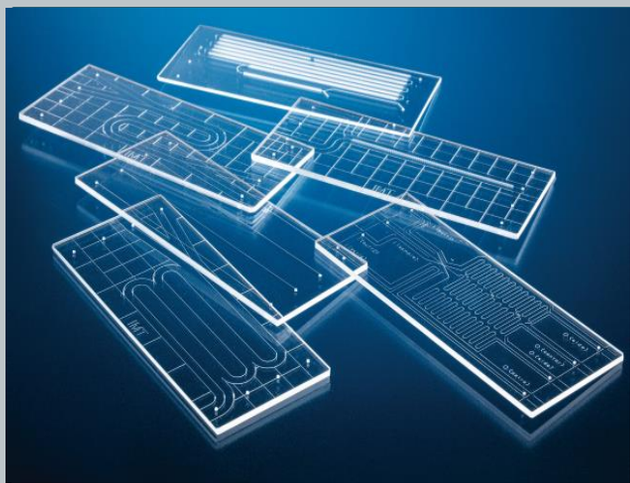
マイクロ化学チップ・キャンペーン

ご好評頂いているガラス製マイクロ化学チップ製品ラインアップの増加に伴い、品番のリニューアルと併せてキャンペーンのご案内です。

スタンダードチップの製品バリエーション

マイクロ化学チップのスタンダードチップに、流路幅のバリエーションが増えました。

同じ流路デザインでも、送液条件を変更することができるため、実験プロトコルの変更やアプリケーションの幅が増えることが期待されます。



キャンペーン期間

2023.10.20-2024.3.20

シングルY、ダブルY、I字型チップを一括で複数枚お買い上げの場合、2枚目からの製品は20%ディスカウントいたします。

製品番号から流路の仕様が判別できるように変更しました。

1) カタログ製品番号表記の変更 (例)

(従来) ICC-SY05 → (新番号) ICC-SY040-100

(従来) ICC-DY10 → (新番号) ICC-DY080-100

流路長：合流後の長さ
mm単位

流路幅： μm 単位

↑ ↑
流路長 流路幅

2) サイズバリエーションの標記

SYシリーズ、DYシリーズ、I字チップの流路サイズを、従来の幅100 μm 、深さ40 μm 以外に、幅50 μm 、深さ20 μm 、幅200 μm 、深さ80 μm を追加しました。

スタンダードマイクロ化学チップ製品リスト

旧製品コード	新製品コード	製品名称	仕様
ICC-SY05	ICC-SY040-100	スタンダードマイクロ化学チップ	シングルYタイプ 流路幅0.1mm,深さ0.04mm,合流後長さ40mm
ICC-SY05-50	ICC-SY040-050	スタンダードマイクロ化学チップ	シングルYタイプ 流路幅0.05mm,深さ0.02mm,合流後長さ40mm
ICC-SY05-200	ICC-SY040-200	スタンダードマイクロ化学チップ	シングルYタイプ 流路幅0.2mm,深さ0.08mm,合流後長さ40mm
ICC-SY10	ICC-SY080-100	スタンダードマイクロ化学チップ	シングルYタイプ 流路幅0.1mm,深さ0.04mm,合流後長さ80mm
ICC-SY10-50	ICC-SY080-050	スタンダードマイクロ化学チップ	シングルYタイプ 流路幅0.05mm,深さ0.02mm,合流後長さ80mm
ICC-SY10-200	ICC-SY080-200	スタンダードマイクロ化学チップ	シングルYタイプ 流路幅0.2mm,深さ0.08mm,合流後長さ80mm
ICC-SY15	ICC-SY120-100	スタンダードマイクロ化学チップ	シングルYタイプ 流路幅0.1mm,深さ0.04mm,合流後長さ120mm
ICC-SY15-50	ICC-SY120-050	スタンダードマイクロ化学チップ	シングルYタイプ 流路幅0.05mm,深さ0.02mm,合流後長さ120mm
ICC-SY15-200	ICC-SY120-200	スタンダードマイクロ化学チップ	シングルYタイプ 流路幅0.2mm,深さ0.08mm,合流後長さ120mm
ICC-SY200	ICC-SY200-100	スタンダードマイクロ化学チップ	シングルYタイプ 流路幅0.1mm,深さ0.04mm,合流後長さ200mm
ICC-SY200-50	ICC-SY200-050	スタンダードマイクロ化学チップ	シングルYタイプ 流路幅0.05mm,深さ0.02mm,合流後長さ200mm
ICC-SY200-200	ICC-SY200-200	スタンダードマイクロ化学チップ	シングルYタイプ 流路幅0.2mm,深さ0.08mm,合流後長さ200mm
ICC-SY500	ICC-SY500-100	スタンダードマイクロ化学チップ	シングルYタイプ 流路幅0.1mm,深さ0.04mm,合流後長さ500mm
ICC-SY500-50	ICC-SY500-050	スタンダードマイクロ化学チップ	シングルYタイプ 流路幅0.05mm,深さ0.02mm,合流後長さ500mm
ICC-SY500-200	ICC-SY500-200	スタンダードマイクロ化学チップ	シングルYタイプ 流路幅0.2mm,深さ0.08mm,合流後長さ500mm
ICC-SY500MI	ICC-SY500MI-100	スタンダードマイクロ化学チップ	シングルYタイプ 流路幅0.1mm,深さ0.04mm,合流後長さ500mm チャンネル蛇行タイプ
ICC-SY500MI-50	ICC-SY500MI-050	スタンダードマイクロ化学チップ	シングルYタイプ 流路幅0.05mm,深さ0.02mm,合流後長さ500mm チャンネル蛇行タイプ
ICC-DY05	ICC-DY020-100	スタンダードマイクロ化学チップ	ダブルYタイプ 流路幅0.1mm,深さ0.04mm,合流後長さ20mm
ICC-DY05-50	ICC-DY020-050	スタンダードマイクロ化学チップ	ダブルYタイプ 流路幅0.05mm,深さ0.02mm,合流後長さ20mm
ICC-DY05-200	ICC-DY020-200	スタンダードマイクロ化学チップ	ダブルYタイプ 流路幅0.2mm,深さ0.08mm,合流後長さ20mm
ICC-DY10	ICC-DY080-100	スタンダードマイクロ化学チップ	ダブルYタイプ 流路幅0.1mm,深さ0.04mm,合流後長さ80mm
ICC-DY10-50	ICC-DY080-050	スタンダードマイクロ化学チップ	ダブルYタイプ 流路幅0.05mm,深さ0.02mm,合流後長さ80mm
ICC-DY10-200	ICC-DY080-200	スタンダードマイクロ化学チップ	ダブルYタイプ 流路幅0.2mm,深さ0.08mm,合流後長さ80mm
ICC-DY15	ICC-DY120-100	スタンダードマイクロ化学チップ	ダブルYタイプ 流路幅0.1mm,深さ0.04mm,合流後長さ120mm
ICC-DY15-50	ICC-DY120-050	スタンダードマイクロ化学チップ	ダブルYタイプ 流路幅0.05mm,深さ0.02mm,合流後長さ120mm
ICC-DY15-200	ICC-DY120-200	スタンダードマイクロ化学チップ	ダブルYタイプ 流路幅0.2mm,深さ0.08mm,合流後長さ120mm
ICC-DY200	ICC-DY200-100	スタンダードマイクロ化学チップ	ダブルYタイプ 流路幅0.1mm,深さ0.04mm,合流後長さ200mm
ICC-DY200-50	ICC-DY200-050	スタンダードマイクロ化学チップ	ダブルYタイプ 流路幅0.05mm,深さ0.02mm,合流後長さ200mm
ICC-DY200-200	ICC-DY200-200	スタンダードマイクロ化学チップ	ダブルYタイプ 流路幅0.2mm,深さ0.08mm,合流後長さ200mm
ICC-DY05G	ICC-DY020G	スタンダードマイクロ化学チップ	ダブルYタイプ底面ガイド付き 合流後長さ20mm
ICC-DY10G	ICC-DY080G	スタンダードマイクロ化学チップ	ダブルYタイプ底面ガイド付き 合流後長さ80mm
ICC-DY15G	ICC-DY120G	スタンダードマイクロ化学チップ	ダブルYタイプ底面ガイド付き 合流後長さ120mm
ICC-DI05	ICC-DI060-100	スタンダードマイクロ化学チップ	直線 2ライン 幅0.1mm,深さ0.04mm,長さ60mm
ICC-DI05-50	ICC-DI060-050	スタンダードマイクロ化学チップ	直線 2ライン 幅0.05mm,深さ0.02mm,長さ60mm
ICC-DI05-200	ICC-DI060-200	スタンダードマイクロ化学チップ	直線 2ライン 幅0.2mm,深さ0.08mm,長さ60mm
※ ICC-2CSK	ICC-2CSK	スタンダードマイクロ化学チップ	シングルY ダム付 (2ライン) 幅0.21mm,深さ0.1mm
※ ICC-KG01	ICC-KG01-100	スタンダードマイクロ化学チップ	シングルY 二段反応用チャネル付 幅0.1mm,深さ0.04mm 合流後長さ124mm
※ ICC-KG01-50	ICC-KG01-050	スタンダードマイクロ化学チップ	シングルY 二段反応用チャネル付 幅0.05mm,深さ0.02mm 合流後長さ124mm
※ ICC-KG01-200	ICC-KG01-200	スタンダードマイクロ化学チップ	シングルY 二段反応用チャネル付 幅0.2mm,深さ0.08mm 合流後長さ124mm
※ ICC-DR35	ICC-DR35	スタンダードマイクロ化学チップ	十字 液適作成専用 (合流部絞り付き)

※の製品は、キャンペーン対象品ではありません



マイクロ化学技研株式会社

〒212-0032 川崎市幸区新川崎7-7 新川崎・創造のもり地区内
産学交流・研究開発施設 (AIRBIC) A-09
Tel: 044-201-9889 Fax: 044-201-9890