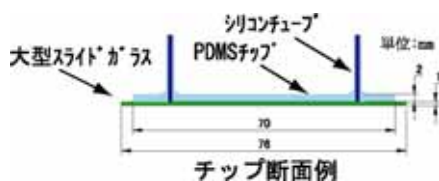


### マイクロ流体チップ(標準品)価格表-1/3

No	型番	流路パターン	仕様	価格 (税込み)
1	A1-1-A		流路幅200 μm、高さ50 μmのY字合流。アクセスポート 2mm×3ヶ所。	13,650
2	A1-1-AP		A1-1-Aを大型スライドガラス(76mm×52mm×1mm)にパーマネントボンディング(永久接着)取付。	24,150
3	A1-1-APT		A1-1-APにシリコンチューブ取付。シリコンチューブ外径2mm内径1mm長さ200mm×3本	34,650
4	A1-1-AT		A1-1-Aにシリコンチューブ取付。シリコンチューブ外径2mm内径1mm長さ200mm×3本。	24,150
5	B1-1-A		流路幅200 μm、高さ50 μmのY字合流と分岐。アクセスポート 2mm×4ヶ所。	13,650
6	B1-1-AP		B1-1-Aを大型スライドガラス(76mm×52mm×1mm)にパーマネントボンディング(永久接着)取付。	24,150
7	B1-1-APT		B1-1-APにシリコンチューブ取付。シリコンチューブ外径2mm内径1mm長さ200mm×4本。	34,650
8	B1-1-AT		B1-1-Aにシリコンチューブ取付。シリコンチューブ外径2mm内径1mm長さ200mm×4本。	24,150
9	C2-1-A		流路幅200 μm、高さ50 μmのY字合流と混合。アクセスポート 2mm×3ヶ所。	13,650
10	C2-1-AP		C2-1-Aを大型スライドガラス(76mm×52mm×1mm)にパーマネントボンディング(永久接着)取付。	24,150
11	C2-1-APT		C2-1-APにシリコンチューブ取付。シリコンチューブ外径2mm内径1mm長さ200mm×3本。	34,650
12	C2-1-AT		C2-1-Aにシリコンチューブ取付。シリコンチューブ外径2mm内径1mm長さ200mm×3本。	24,150
13	D1-2-A		流路幅100、200、300、600 μm、高さ各100 μm。アクセスポート 2×2ヶ所/流路、計8ヶ所。	13,650
14	D1-2-AP		D1-2-Aを大型スライドガラス(76mm×52mm×1mm)にパーマネントボンディング(永久接着)取付。	24,150
15	D1-2-APT		D1-2-APにシリコンチューブ取付。シリコンチューブ外径2mm内径1mm長さ200mm×8本	42,000
16	D1-2-AT		D1-2-Aにシリコンチューブ取付。シリコンチューブ外径2mm内径1mm長さ200mm×8本	31,500
17	D2-2-A		流路幅300、600、400、800 μm、高さ各100 μm。アクセスポート 2×2ヶ所/流路、計8ヶ所	13,650
18	D2-2-AP		D2-2-Aを大型スライドガラス(76mm×52mm×1mm)にパーマネントボンディング(永久接着)取付。	24,150
19	D2-2-APT		D2-2-APにシリコンチューブ取付。シリコンチューブ外径2mm内径1mm長さ200mm×8本。	42,000
20	D2-2-AT		D2-2-Aにシリコンチューブ取付。シリコンチューブ外径2mm内径1mm長さ200mm×8本。	31,500
21	D3-2-A		流路幅1000、2000 μm、高さ100 μm。アクセスポート 2×2ヶ所/流路、計4ヶ所。	13,650
22	D3-2-AP		D3-2-Aを大型スライドガラス(76mm×52mm×1mm)にパーマネントボンディング(永久接着)取付。	24,150
23	D3-2-APT		D3-2-APにシリコンチューブ取付。シリコンチューブ外径2mm内径1mm長さ200mm×4本。	34,650
24	D3-2-AT		D3-2-Aにシリコンチューブ取付。シリコンチューブ外径2mm内径1mm長さ200mm×4本。	24,150



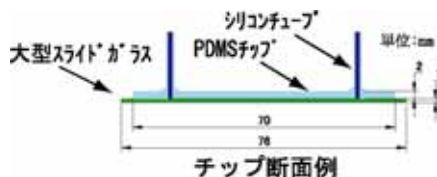
流路精度：幅方向±10%、高さ方向±20%以内  
 PDMSチップサイズ：70mm×36mm×2mm  
 出荷形態：大型スライドガラス(76mm×52mm×1mm)に乗せて出荷。



チューブ取付例

### マイクロ流体チップ(標準品)価格表-2/3

No	型番	流路パターン	仕様	価格 (税込み)
25	E3-2-A		線幅50、100、150、200 μm、高さ50 μm。アクセスポート 2×2ヶ所/流路、計8ヶ所	13,650
26	E3-2-AP		E2-2-Aを大型スライドガラス(76mm×52mm×1mm)にパーマネントボンディング(永久接着)取付。	24,150
27	E3-2-APT		E2-2-APにシリコンチューブ取付。シリコンチューブ外径2mm内径1mm長さ200mm×8本	42,000
28	E3-2-AT		E3-2-Aにシリコンチューブ取付。シリコンチューブ外径2mm内径1mm長さ200mm×8本	31,500
29	F2-2-A		流路中央部線幅1.5mmと3mm、高さ100 μm。アクセスポート 2×2ヶ所/流路、計4ヶ所。	13,650
30	F2-2-APT		大型スライドガラスにパーマネントボンディングして、シリコンチューブ取付。シリコンチューブ取付。	34,650
31	F3-2-A		流路中央部線幅2.25mmと4.5mm、高さ100 μm。アクセスポート 2×2ヶ所/流路、計4ヶ所。	13,650
32	F3-2-APT		F3-2-Aに大型スライドガラスをパーマネントボンディングして、シリコンチューブ取付。	34,650
33	G2-2-A		流路中央部線幅200 μm、高さ100 μmを16本。アクセスポート 2×2ヶ所/流路、計2ヶ所。	13,650
34	G2-2-APT		G2-2-Aに大型スライドガラスをパーマネントボンディングして、シリコンチューブ取付。	34,650
35	H1-5-A		流路幅200 μm、高さ100 μmのY字合流。アクセスポート 2mm×3ヶ所	13,650
36	H1-5-APT		H1-5-Aに大型スライドガラスをパーマネントボンディングして、シリコンチューブ取付。	34,650
37	I1-1-A		流路幅100、200、300 μm、高さ100 μmの混合。アクセスポート 2mm×2ヶ所、計6ヶ所。	13,650
38	I1-1-APT		I1-1-Aに大型スライドガラスをパーマネントボンディングして、シリコンチューブ取付。	42,000
39	J1-1-A		流路幅100、高さ100 μmを4路比較。アクセスポート 2mm×2ヶ所、計8ヶ所。	13,650
40	J1-1-APT		J1-1-Aに大型スライドガラスをパーマネントボンディングして、シリコンチューブ取付。	42,000
41	J2-1-A		流路幅200、高さ100 μmを4路比較。アクセスポート 2mm×2ヶ所、計8ヶ所。	13,650
42	J2-1-APT		J2-1-Aに大型スライドガラスをパーマネントボンディングして、シリコンチューブ取付。	42,000

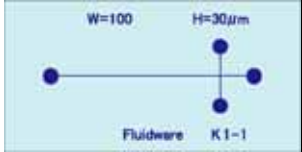
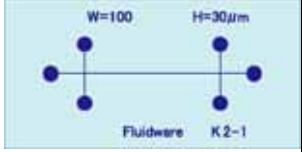








流路精度：幅方向±10%、高さ方向±20%以内  
 PDMSチップサイズ：70mm×36mm×2mm  
 出荷形態：大型スライドガラス(76mm×52mm×1mm)に乗せて出荷。



チューブ取付例

## マイクロ流体チップ(標準品)価格表-3/3

No	型番	流路パターン	仕様	価格 (税込み)
43	K1-1-AP		線幅100 μm、高さ30 μmのクロス十字路を大型スライドガラスへパーマネントボンディング。アクセスポート 3.5mm×4ヶ所。	24,150
44	K2-1-AP		線幅100 μm、高さ30 μmのクロス十字路組み合わせを大型スライドガラスへパーマネントボンディング。アクセスポート 3.5mm×6ヶ所。	24,150
45	L1-1-50		凹面部50 μm×50 μm、凹量100 μm、ピッチ200 μmで45個×45個配置 (2025個)	13,650
46	L1-1-100		凹面部100 μm×100 μm、凹量100 μm、ピッチ400 μmで23個×23個配置 (529個)	13,650
47	L1-1-200		凹面部200 μm×200 μm、凹量100 μm、ピッチ800 μmで12個×12個配置 (144個)	13,650
48	N1-1-50		凸面部50 μm×50 μm、凸量100 μm、ピッチ200 μmで45個×45個配置 (2025個)	13,650
49	N1-1-100		凸面部100 μm×100 μm、凸量100 μm、ピッチ400 μmで23個×23個配置 (529個)	13,650
50	N1-1-200		凸面部200 μm×200 μm、凸量100 μm、ピッチ800 μmで12個×12個配置 (144個)	13,650

流路精度：幅方向±10%、高さ方向±20%以内  
PDMSチップサイズ：70mm×36mm×2mm  
出荷形態：大型スライドガラス(76mm×52mm×1mm)  
に乗せて出荷。

\* 本価格は、数量1個分の価格です。

\*\* 支払い方法は、下記の銀行へお振込み願います。

銀行名 埼玉りそな銀行

支店名 川口支店

普通預金 5836618

振込先 フルイドウェアテクノロジーズ(株)

尚、振込み手数料は、お客様のご負担でお願い致します。

\*\*\* 問い合わせ先

電子メール：info@fluidware-technologies.com

ホームページ：www.fluidware-technologies.com

TEL：048-264-1881

FAX：048-268-9700