

グラフェンフラワー／グラフェンチューブ分散液 価格表

Ver 5 (2016/3/10)
 (株)インキュベーション・アライアンス
 Incubation Alliance, Inc.

| 品番構成 | グラフェン | 溶媒 | — | 分散量 |
|----------------|-------|----|-----|-----|
| グラフェンフラワー (GF) | | | | |
| 種類 | 溶媒 | — | 分散量 | |
| GF4 | W1 | | D1 | |
| GF7 | W2 | | D2 | |
| GF8 | MEK | | D3 | |
| | IPA | | D4 | |
| | NP | | DS | |
| | ME | | | |
| | PM | | | |
| | D | | | |
| グラフェンチューブ (GT) | | | | |
| 種類 | 溶媒 | — | 分散量 | |
| GT3 | W1 | | D1 | |
| | W2 | | D2 | |
| | IPA | | D3 | |
| | ME | | D4 | |
| | | | DS | |

* グラフェンフラワー／グラフェンチューブ種類 (仕様)

| GF品番 | グラフェン形状 μm | グラフェン厚さ nm | C純度 wt% | グラフェン 純度 |
|------|---------------|---------------|------------|-------------|
| GF4 | 10 以上 | 5 以上 | 95 | 高 |
| GF7 | 1 - 3 | 2 以下 | 99.9 | 超高 |
| GF8 | 0.5 - 1.0 | 1.5 以下 | 99.9 | 超高 |

| GT品番 | チューブ長さ μm | チューブ幅 nm | チューブ厚さ nm | C純度 wt% | チューブ 純度 |
|------|--------------|-------------|--------------|------------|------------|
| GT3 | 10未満 | 30 - 100 | 1 - 3 | 99 | 高 |

* 溶媒仕様

| 溶媒品番 | 溶媒 | 備考 | 分散量対応 |
|------|--------------------------------|---|------------|
| W1 | 水 (アニオン系界面活性剤) | 界面活性剤濃度 0.02 - 0.1 wt% | D1 - DS |
| W2 | 水 (非イオン系界面活性剤) | 界面活性剤濃度 0.02 - 0.1 wt% | D1 - DS |
| MEK | MEK (メチルエチルケトン) (高分子系界面活性剤) | 界面活性剤濃度 0.02 - 0.1 wt% | D1 - DS |
| IPA | 2プロパノール (IPA) | | D1 - DS |
| NP | NMP | N-Methyl-2-Pyrrolidone | D1, D2, DS |
| ME | 2-メトキシエタノール | 2-Methoxyethanol | D1, D2, DS |
| PM | PGMEA | Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate | D1, D2, DS |
| D | DMF | N,N-Dimethylformamide | D1, D2, DS |

* 分散量仕様と価格

| 濃度品番 | 分散量 mg/ml | 税抜価格 (容量: 100ml) 円/本 | |
|------|--------------|----------------------|--------|
| | | GF7, GF8, GT3 | GF4 |
| D1 | 0.03 - 0.05 | — | — |
| D2 | 0.1 | 13,000 | — |
| D3 | 0.5 | 48,000 | 24,000 |
| D4 | 1.0 | 70,000 | 38,000 |
| DS | オプション | 別途見積 | 別途見積 |