

## DHT-4C

DHT-4Cは、ハイドロタルサイト類化合物であり、その特異な陰イオン置換メカニズムにより各種合成樹脂や合成ゴムの安定剤など、多用途に使用されております。

別製品としてラインアップしています「DHT-4A-2」よりも耐熱性が高く、非常に加工温度の高い樹脂でのご使用に適しています。

### 【分析一例】

| 項 目                                       | DHT-4C |
|---|--------|
| モル比 (MgO/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) | 4.16   |
| 焼成度 (300°C×1Hr) (%)                       | 4.2    |
| 比表面積 (BET) (m <sup>2</sup> /g)            | 15     |
| 粒 度                                       |        |
| 平均粒子径 %50 (μm)                            | 0.40   |

| 包 装 仕 様 | 容 量   |
|---------|-------|
| クラフト袋   | 15 kg |