

分析No.6632-20231220

2024年3月1日

## シンコールマテリアル株式会社

愛知県名古屋市中川区富田町千音寺3800-1

発行責任者 瀬戸 健弘



## 規制物質含有量試験表

|     |                  |
|-----|------------------|
| 商品名 | オールマイティー(L-6632) |
| 判定  | 6物質対応品           |

分析日 2023年12月20日

| 分析結果      |        |        |        |        |        | ※ND=No Detected |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|
| 分析方法      | 蛍光X線分析 |        |        |        |        |                 |
| 元素名       | カドミウム  | クロム    | 水銀     | 鉛      | 臭素     |                 |
| 基準値(ppm)  | 100以下  | 1000以下 | 1000以下 | 1000以下 | 1000以下 |                 |
| 定量値(ppm)  | ND     | ND     | ND     | ND     | 4.6    |                 |
| 標準偏差(ppm) | 5.3    | 17.2   | 8.1    | 4.5    | 3.8    |                 |
| 判定        | OK     | OK     | OK     | OK     | OK     |                 |

| 規制物質                  | 閾値未満(ppm) | 規制物質             | 閾値未満(ppm) |
|-----------------------|-----------|------------------|-----------|
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル(DEHP) | —         | フタル酸ジブチル(DBP)    | —         |
| フタル酸ビチルベジル(BBP)       | —         | フタル酸ジイソブチル(DIBP) | —         |

《備考》

【試料画像】

