

### 分析報告書

2025年10月19日

ご依頼された検体の分析結果を報告いたします。カンナビノイド以外の成分は測定していません。

成分名	分析種目	保持時間 (min)	結 果		検出限界(LOD)
			(w/w) %	ppm	KEIKA (BOD)
CBD**1	定量	4.296	0.000083	0.83	0.00005 (w/w) %
Δ9-THC <sup>**2</sup>	定量	6.559	$\mathrm{ND}^{\divideontimes_5}$	ND <sup>*</sup> 5	0.00005 (w/w) %
Δ8-THC <sup>**3</sup>	定量	6.826	ND <sup>*5</sup>	ND <sup>*</sup> 5	0.00005 (w/w) %
Δ9-THCA-A <sup>ж4</sup>	定量	7.812	ND <sup>*5</sup>	ND <sup>*</sup> 5	0.00005 (w/w) %

\*\*1CBD: Cannabidiol, \*\*2 $\Delta$ 9-THC:  $\Delta$ 9-tetrahydrocannabinol, \*\*3 $\Delta$ 8-THC:  $\Delta$ 8-tetrahydrocannabinol,

\*\*4THCA-A:Tetrahydrocannabinolic acid A, \*\*5ND: Not detected (検出せず)

測定日: 2025年10月3日

検 体: CANNA MOISTURE ESSENCE

Batch #:

製品区分※:美容液(その他:1ppm)

#### Δ9-THC(ND) + Δ9-THCA-A(ND)総和量=基準値以下

※本分析結果は分析当日の結果であり、その後の保管状況や経時により変化する場合がございます。予めご了承ください。※厚生労働省の製品区分を参照して記載しております。

測定場所:株式会社日本 CBD 分析センターラボ

測定機器:島津高速液体クロマトグラフ Nexera X2 (検出ユニット:SPD-20A) PDA 検出法

検出波長: 228 nm



分析報告書発行元:

株式会社日本 CBD 分析センター

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 4





## 分析レポート

#### 〈サンプル情報〉

: blank 2025-1003-006

サンブル名 サンブルID データファイル メソッドファイル 2025-10-03-006(MoistureEssence) 2025-10-03-006(MoistureEssence).lcd CBD gradient method 228 nm 2025-09-04.lcm

サンプルタイプ :未知 : 1-2

パッチファイルパイアル番号注入量 20 uL

分析者 解析者 分析日時 2025/10/03 20:15:47 : System Administrator 解析日時 2025/10/15 21:52:41 : System Administrator

# 〈クロマトグラム〉 mV

