

## 分析報告書

2025 年 10 月 25 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	
CBD <sup>※1</sup>	定 量	4.352	99.78 (w/w) %	$9.978 \times 10^4$	0.00005 (w/w) %
$\Delta^9$ -THC <sup>※2</sup>	定 量	6.559	ND <sup>※5</sup>	ND <sup>※5</sup>	0.00005 (w/w) %
$\Delta^8$ -THC <sup>※3</sup>	定 量	6.826	ND <sup>※5</sup>	ND <sup>※5</sup>	0.00005 (w/w) %
$\Delta^9$ -THCAA <sup>※4</sup>	定 量	7.812	ND <sup>※5</sup>	ND <sup>※5</sup>	0.00005 (w/w) %

※<sup>1</sup>CBD: Cannabidiol, ※<sup>2</sup> $\Delta^9$ -THC:  $\Delta^9$ -tetrahydrocannabinol, ※<sup>3</sup> $\Delta^8$ -THC:  $\Delta^8$ -tetrahydrocannabinol,

※<sup>4</sup>THCAA: Tetrahydrocannabinolic acid A, ※<sup>5</sup>ND: Not detected (検出せず)

検 体 : CBD isolate

Batch # : DISO-50722

製品区分 : CBD アイソレート (粉末)

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

$\Delta^9$ -THC +  $\Delta^9$ -THCA-A 総和量 = ND

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 4-3-20

