

## 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) %
Δ9-THC <sup>*2</sup>	定量	6.559	ND <sup>*5</sup>	ND <sup>*5</sup>	0.00005 (w/w) %
Δ8-THC <sup>*3</sup>	定量	6.826	ND <sup>*5</sup>	ND <sup>*5</sup>	0.00005 (w/w) %
Δ9-THCAA <sup>*4</sup>	定量	7.812	ND <sup>*5</sup>	ND <sup>*5</sup>	0.00005 (w/w) %

\*1 CBD: Cannabidiol, \*2 Δ9-THC: Δ9-tetrahydrocannabinol, \*3 Δ8-THC: Δ8-tetrahydrocannabinol,

\*4 THCAA: Tetrahydrocannabinolic acid A, \*5 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

Δ9-THC + Δ9-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

