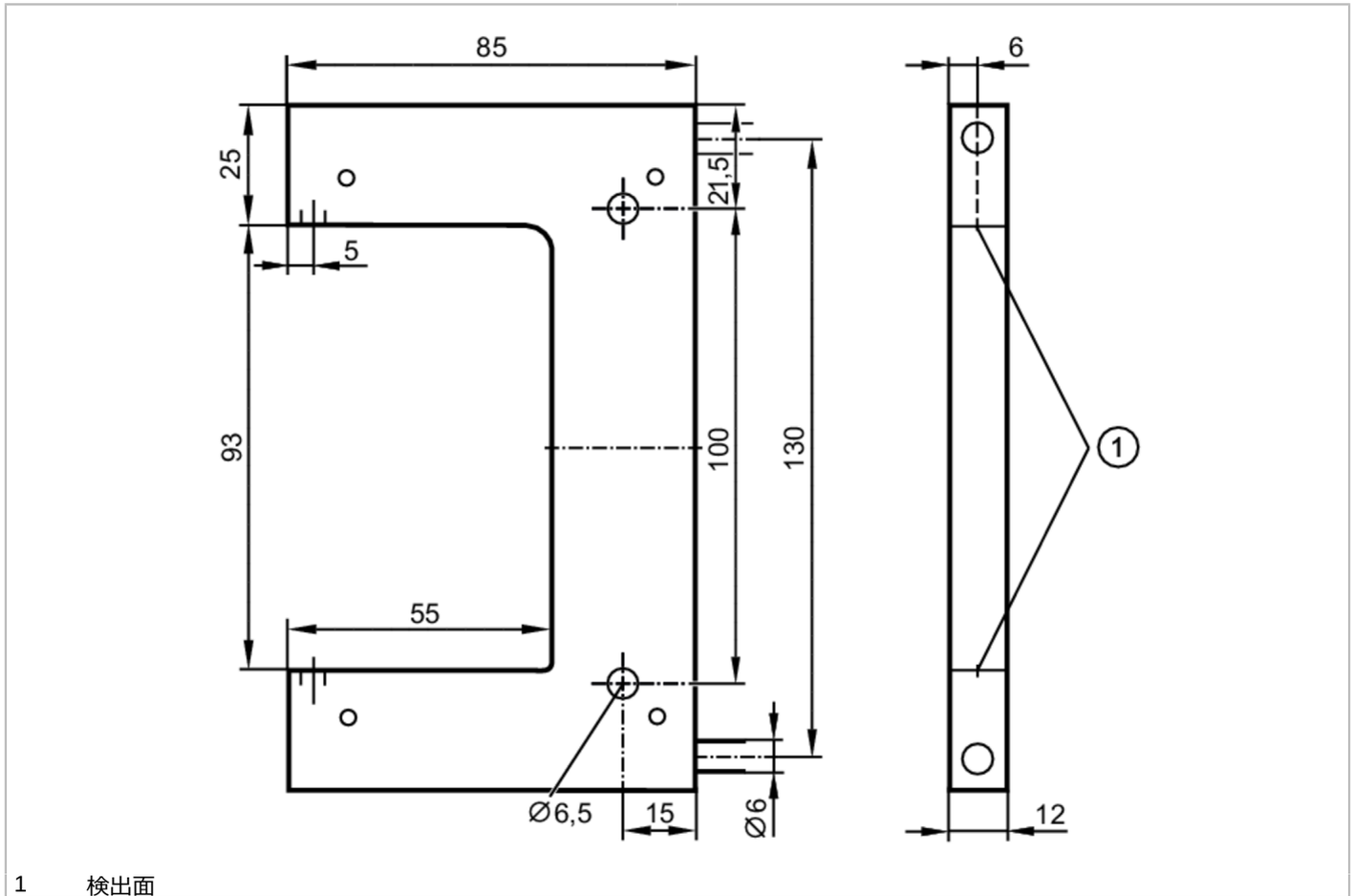


# E21132



## 透過型ファイバセンサ

FE-50-V-V-X/2,5M



アプリケーション	
検出原理	透過型
アプリケーション	高温耐性, 厳しい産業環境で使用できる堅牢な設計
監視範囲	
増幅器検出距離	OBF, OMF
OBF	
検出距離 [mm]	93
OMF	
検出距離 [mm]	93
使用環境条件	
使用周囲温度 [°C]	-58~315
機械的仕様	
重量 [g]	1161.5
センサヘッド幅高さ [mm]	12
センサヘッド幅 [mm]	143
検出ヘッド長さ [mm]	85
プローブ長 [mm]	12 x 143 x 85
全長 [mm]	2500
最小曲げ半径 [mm]	19
材質	ブラケット: ステンレス 1.4301 (SUS304)

# E21132



## 透過型ファイバセンサ

FE-50-V-V-X/2,5M

ファイバ材質	ガラス
ファイバヘッド材質	ステンレス 1.4305 (SUS303)
被覆材質	ステンレス 1.4305 (SUS303)
<b>備考</b>	
梱包数	1 個