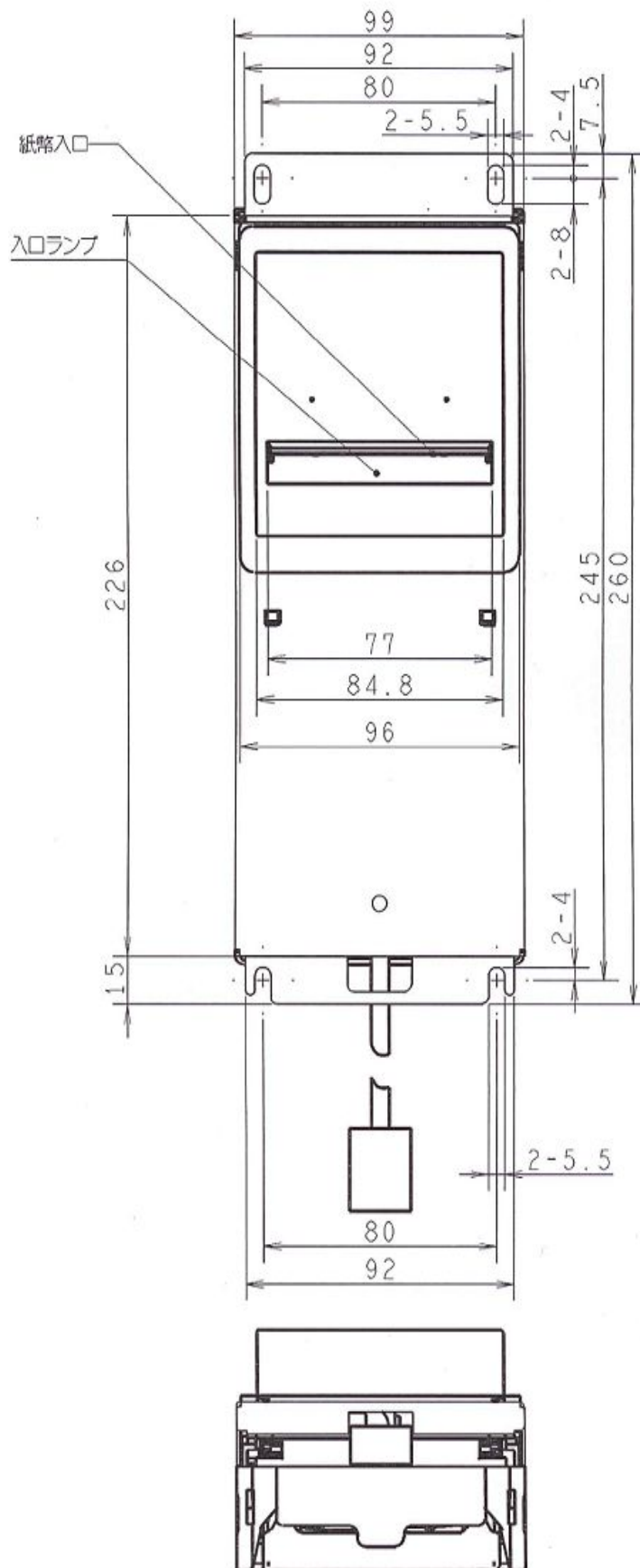


1. 製品の仕様

型名	BVEシリーズ	
紙幣挿入口	1ヶ所	
紙幣挿入方向	長手4方向	
識別紙幣	1000円紙幣(野口英世像)・・・平成16年11月1日発行開始	
	2000円紙幣(守礼門)・・・平成12年7月19日発行開始	
電源電圧	DC24V±10% , DC8V±5%	
消費電力	識別時平均20VA以下,待機状態1.6VA以下	
真紙幣の受付率	90%以上	
識別時間	平均1.4秒	
周囲環境	温度: -15°C~60°C, 湿度30~90%RH	
外形寸法	H260(226)×W111(99)×D74(52) [mm]	
	()はネジ、鍵金具、筐体取付部、ガイドグチ等を除いた寸法	
構造	識別ユニット、スタッカユニット、プッシャーユニット、本体の4ユニットに分離可能	
質量	約1kg	
識別方式	① 形状判定	有り
	② 図形チェック面	表裏2面
	③ チェック方式	磁気+光学式
	④ 厚み検知	有り (光学式)
表示機能	① 挿入口表示	有り
	② 動作中表示	有り (緑色)
	③ 故障表示	有り (緑色)
	④ 点検ランプ	有り (緑色)
エスクロ機能	① エスクロ方式	現物エスクロ
	② エスクロ枚数	最大1枚(1000円あるいは2000円)
	③ 返却時間	1.4秒 (標準)
連続投入機能	有り	
スタッカ機能	① 紙幣収納方式	整列積(1000円,2000円混同スタック)
	② 紙幣収納枚数	再鑑券で約100枚,官封券130枚±20枚(BVE21)
		再鑑券で約200枚,官封券280枚±40枚(BVE22)
		再鑑券で約300枚,官封券380枚±50枚(BVE23)
③ 紙幣取出方式	一括取出し (スタッカ取外し可)	
④ 紙幣満杯検知	有り	
点検スイッチ	有り	
設定スイッチ (ディップスイッチ)	有り (識別精度切替,2000円受入禁止切替,抑止機能)	
搬送方式	DCモータによる自動ローラ搬送	
抑止機能	有り	
制御方式	VTS方式	

2. 外形図 (1/2)



2. 外形図 (2/2)

