

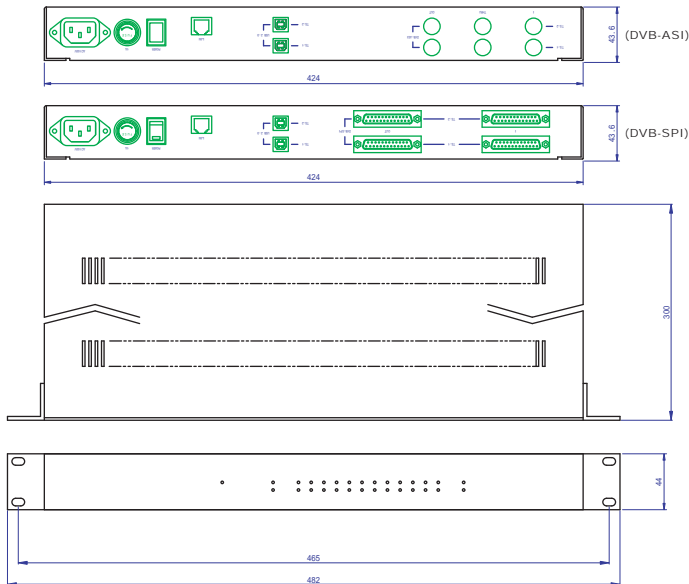
## 主な仕様

名称		TS CaPID WA-1		
型番		WA1-A222R	WA1-S220R	WA1-S202R
監視TS数		2TS		
TS内監視可能チャンネル		12ch		
監視対象		各PID毎のバケット到達時間間隔 各PID毎の連続性指標監視 スクランブルビットの監視・ESの増減監視 PCRジッタ監視 (accuracy、drift rate、overall jitter) PID構造の自動取得 p/f監視 帯域監視		
TS入出力	入出力規格	DVB-ASI	DVB-SPI	
	ポート形状	BNC メス	D-Sub25pin メス	
	TS INポート数	2	2	2
	TS OUTポート数	2	2	0
	TS THRUポート数	2	0	2
PC接続	ポート規格	USB2.0		
	ポート形状	標準Bタイプ		
	ポート数	2	2	2
寸法		(WDH)424mm×300mm×44mm (突起物は含まず) (EIA 19インチ ラックマウント 1U)		
電源		AC100V 50/60Hz 30W		
質量		8kg		

名称		TS CaPID CA-1
型番		CA1-U220R/CA1-U440R/CA1-U660R
障害発生時のキャプチャ		最大6TSを同時にキャプチャ 障害発生前後のTSを CA1-U220Rは最大1.28GBキャプチャ CA1-U440Rは最大1.6GBキャプチャ CA1-U660Rは最大1.8GBキャプチャ
TS IN		USB2.0×6(入力先: TS CaPID WA-1)
寸法		(WDH)424mm×356mm×43mm (突起物は含まず) (EIA 19インチ ラックマウント 1U)
電源		AC100V 50/60Hz
質量		8kg

名称	TS Watcher
種類	専用ソフトウェア
エラー発生状況の比較閲覧	
周期性エラー発見の為の支援インターフェース	
遠隔監視	
アラーム発生情報のメール通知	
アラーム情報のインポート	
アラーム情報のエクスポート	

### 外形寸法図(TS CaPID WA-1)



### 外形寸法図(TS CaPID CA-1)

