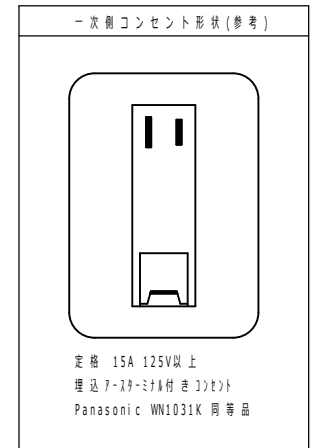
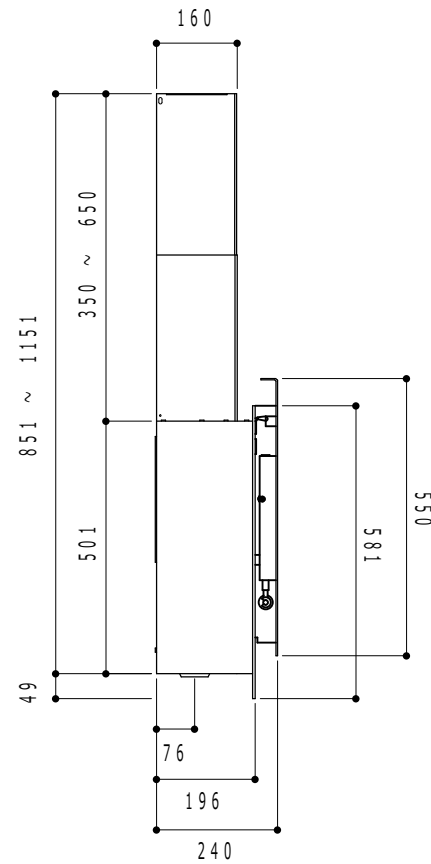
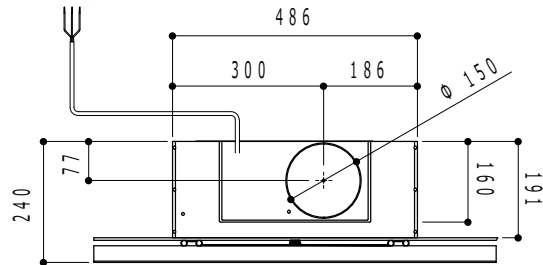


### = ブラケット固定ビス/ボルト位置寸法  
 ※穴径 A1:  $\phi$  12mm  
 A2:  $\phi$  8mm

本体付属電源コード  
 ※定格: 250V 15A  
 機外長: 約80cm  
 1-015722二次側へ接続



注意事項

- 一次側でご利用いただく電圧は100V 50/60Hzですが、1-015722(別売り)による230Vへの昇圧が必要です。
- 一次側のコンセントには定格15A 125V 埋込7-スタ-ミナ付きコンセントをご用意いただき、必ず1-015722の7-スタ-をとってください。
- 排気ダクトの長さは合計10mを越えることのないようにしてください。90°の曲がり一箇所が直線距離1.5mに相当します。
- 排気ダクトの径は150mmとしてください。
- 外部機器(吸気ファンなど)と連動させる為の電氣的接続は付属していません。
- 業務用ではありません。
- 1-015722に電源を落とせるように専用回路を設けてください。
- 事前の予告なく仕様の変更を行うことがあります。

Speed	風量 m <sup>3</sup> /h		消費電力 W		騒音 (dB)		作成/更新	2021.08.13	図名	TALIKA製品姿図
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	製品名称	TALIKA CRT/DGM/OLC/DGC		
1	250	250	54	54	54	54	電源	単相 230V 50/60Hz	縮尺	1/15 (A4)
2	380	375	115	110	63	63	プラグタイプ		付属せず	
3	500	490	120	125	69	69	コンセント形状		定格125V 15A 埋込7-スタ-ミナ付きコンセント	
Int.	640	630	135	150	74	74	ウエスタン大阪株式会社			