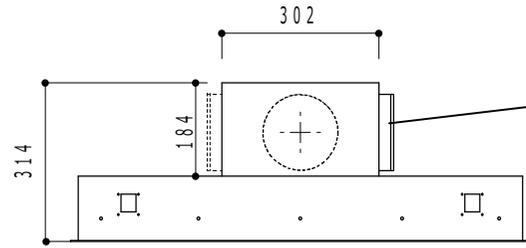


立面図

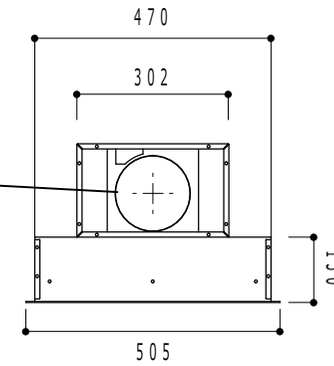
(使用者側から奥行方向を見る)



排気吐出口φ150
90°自由に動かすことが可能

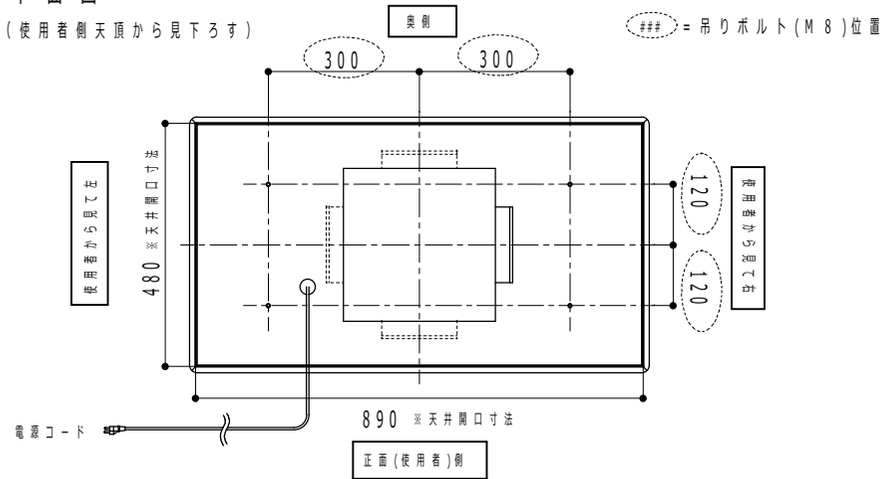
立面図

(使用者向かって右から左方向を見る)

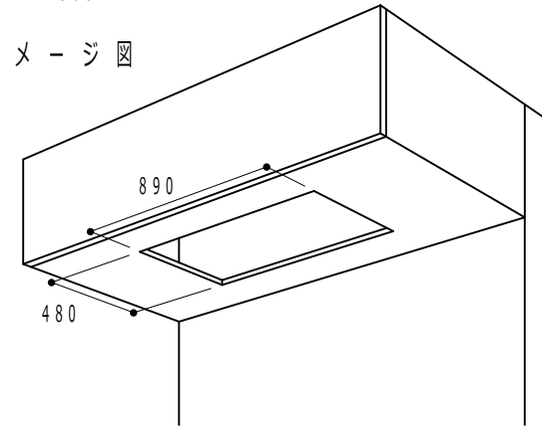


平面図

(使用者側天頂から見下ろす)

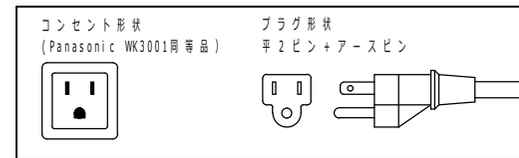
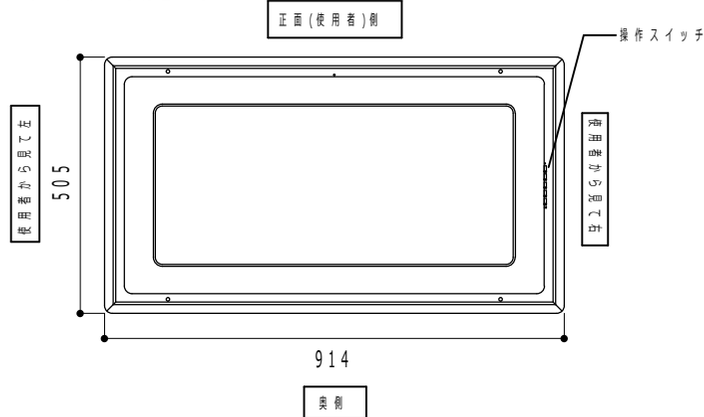


天井開口イメージ図



平面図

(使用者側から天頂方向を見上げる)



注意事項

- 100V 50/60Hzの専用回路をご用ください。
- コンセントは定格15A 125V アース付きコンセント (Panasonic WK3001 相当品) をご用ください。
- 排気ダクトの径は合計10mmを超えることのないようにしてください。90°の曲がり角が所が直線距離1.5mに相当します。
- 排気ダクトの径は150mmとしてください。
- 吸気ファンシャッターなど接続する外部機器は付属していません。
- 業務用ではありません。
- ダブルナットで施工する必要がありますので天井裏側からナットの締込ができるように当機口を必ず設けてください。
- 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 ³ /h		消費電力 W		騒音 (dB)		作成/更新	2021.09.03	図名	HIGH LIGHT製品姿図
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	製品名称	HIGH LIGHT 900		
1	270	270	90	90	48	48	電源	単相	100V 50/60Hz	縮尺 1/15 (A4)
2	410	400	140	140	58	58	プラグタイプ		平2ピン アースピン付き	
3	470	450	160	170	60	59	コンセント形状		定格125V 15A アース付きコンセント	
Int.	680	670	340	340	68	68	ウエスタン大阪株式会社			