

# 交通信号制御機用電源付加装置



特長  
01

## 停電時にも運用継続

1500Whのリチウム電池を内蔵し、信号機動作をバックアップ

特長  
02

## 真夏の炎天下でも動作

周囲温度 $-10 \sim +50^{\circ}\text{C}$ でバックアップ動作、  
充電動作を実現

特長  
03

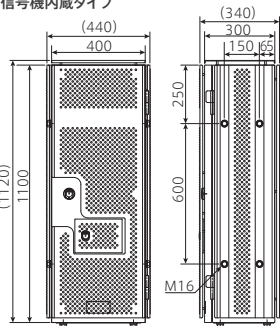
## 独立タイプもラインアップ

UPSを独立筐体に収容したタイプも用意

### ■仕様

サイズ/重量	信号機内蔵タイプ	
	400 (W) × 1100 (H) × 300 (D) (mm) (遮蔽板除く) / 120kg以下	
独立筐体タイプ	300 (W) × 800 (H) × 200 (D) (mm) (遮蔽板除く) / 50kg以下	
	周囲温度/湿度	$-10 \sim +50^{\circ}\text{C}$ / 30 ~ 90%Rh
電源/消費電力	AC90 ~ 110V, 50/60Hz / 30VA以下 (待機時), 250VA以下 (充電時)	
電池種類/容量	リチウムイオン電池 / 1,500Wh以上	
運転方式	常時商用給電方式	
バックアップ時間 (周囲温度 $25^{\circ}\text{C}$ )	150VA出力時	初期 8h以上
	400VA出力時	初期 3h以上
		500回のサイクル試験後 2.5h以上
	1,000回のサイクル試験後 2h以上	
500VA出力時	初期 2.5h以上	

信号機内蔵タイプ



独立筐体タイプ

