

新型歩行者用交通信号灯器

(警交仕規第 1014 号「版 3」)

(開発中)

【配光制限機能を内蔵可能】 インナーフード

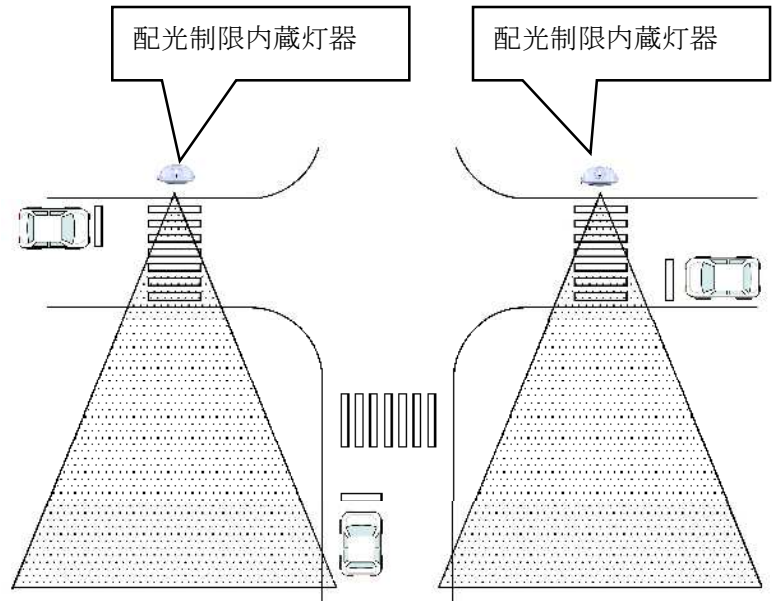
- 歩行者灯器にも配光特性機能を内蔵しました (オプション)

バーには見せたくない。
歩行者には はっきりとみせたい。
思いを実現しました。

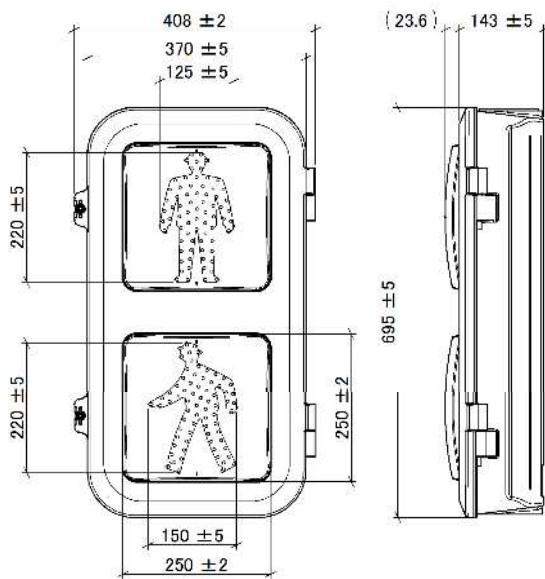


配光制限
内蔵灯器

現行灯器



視認範囲平面図 (イメージ)



外観図

名称	新型歩行者灯器	
	LED ユニット(青)	LED ユニット(赤)
特徴(構造)	配光制限機能を内蔵可能 (インナーフード)	
人形部 LED 個数	72	72
光学性能	警交仕規第 1014 号に準拠	
消費電力: 実測(VA)	標準 ユニット	5.0 (目標)

新型経過時間機能付 歩行者用交通信号灯器

(警交仕規第 1014 号「版 3」)

(開発中)

【配光制限機能を内蔵可能】 インナーフード

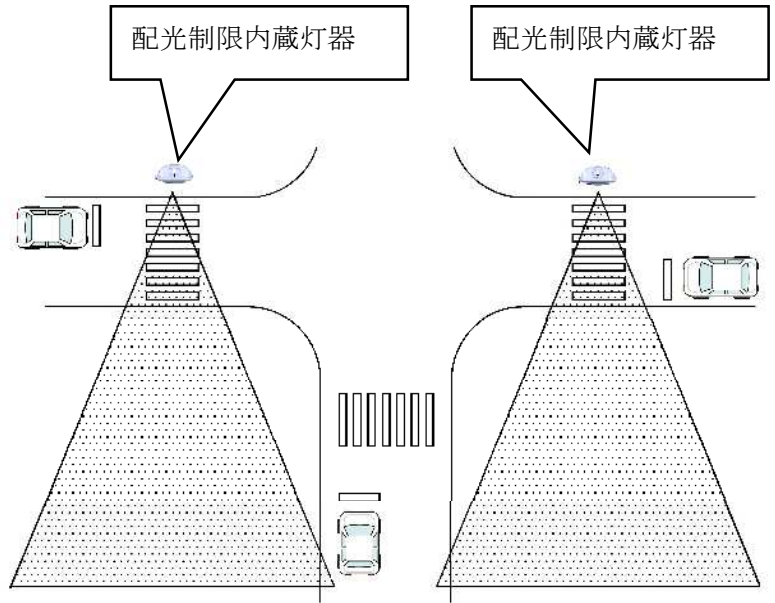
- 経過時間も配光特性機能は内蔵 (オプション)

もちろん経過時間も
ドライバーには見せたくない。

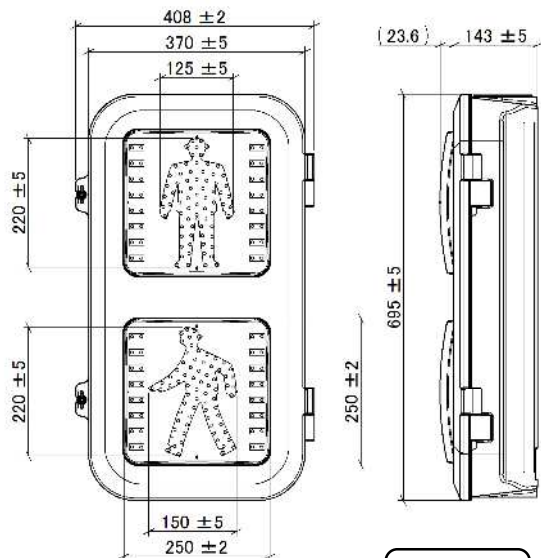


配光制限
内蔵灯器

現行灯器



視認範囲平面図 (イメージ)



外観図

項目	新型経過時間機能付 歩行者灯器		備考
	LED ユニット(青)	LED ユニット(赤)	
名称	LED ユニット(青)	LED ユニット(赤)	
特徴(構造)	配光制限機能を内蔵可能 (インナーフード:オプション) 制御部は、G ユニットに内蔵し、標準ユニットと取付け互換性有り		経過時間付
人形部 LED 個数	72	72	素子数減
経過時間部 LED 個数	32 (赤) (2個/窓)	32 (青) (2個/窓)	経過時間付
光学性能	警交仕規第 1014 号に準拠		
消費電力: 実測 (VA)	経過時間付(人形含) 8.5(目標)	7.4(目標)	8 段 全点灯時
その他	制御部 電源切	電源 SW により可能 ・障害発生時、SW 設定時に使用	経過時間付 の場合