

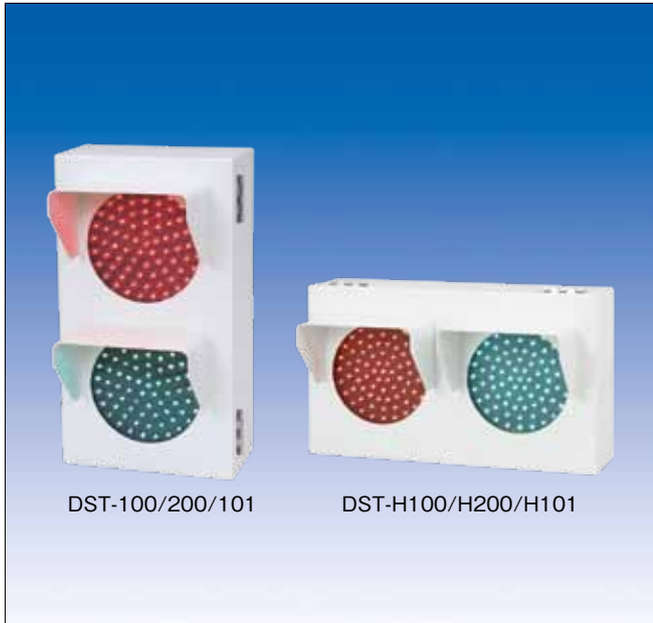
LED信号灯

<縦型>

- DST-100 (AC100V用)
- DST-200 (AC200V用)
- DST-101 (AC100V用無電圧接点入力タイプ)

<横型>

- DST-H100 (AC100V用)
- ★ DST-H200 (AC200V用)
- ★ DST-H101 (AC100V用無電圧接点入力タイプ)



高輝度LEDを搭載した 視認性の良い信号灯

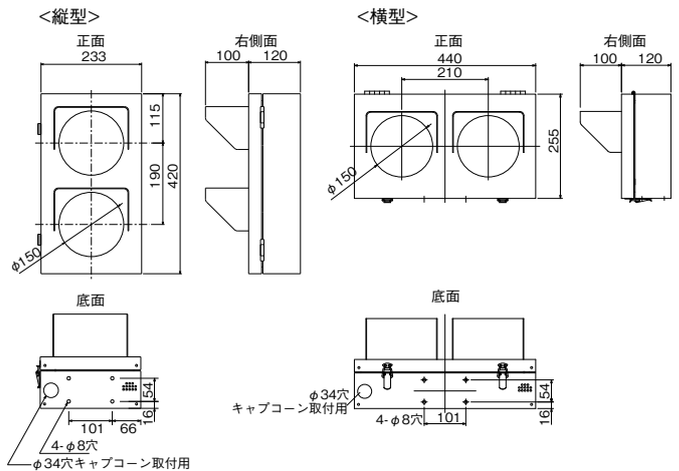
特長

- 高輝度LEDを採用している為、陽射しの強い状態でも高い視認性をもっています。
 - 電球タイプと比べ、CO₂排出量が大幅に削減できます。
 - 警報ブザー付 (シートシャッター・車両管制システムなどの連動用)
 - 防水構造の為、屋外での使用が可能です。
- ※ 無電圧接点入力タイプは信号入力時、表示部の点灯色が反転します。(出荷時：メイク時 緑→赤)

<端子配列図>
(有電圧タイプ)



外形寸法図 (単位: mm)



仕様

品名	LED信号灯(有電圧タイプ)				LED信号灯(無電圧タイプ)	
	DST-100	DST-H100	DST-200	DST-H200	DST-101	DST-H101
電源電圧	AC100V 50/60Hz		AC200V 50/60Hz		AC100V 50/60Hz	
消費電力	15W以下				25W以下	
動作入力	有電圧入力 AC100V		有電圧入力 AC200V		無電圧接点入力(a接点) 有電圧入力AC100V	
表示部	高輝度LED(上部:赤色 下部:緑色)					
設置場所	屋内・屋外					
ブザー音量	68dB					
使用可能周囲温度	-20℃~+45℃					
質量	約8kg					
外觀	SEHC-P t=1.6 (10GY9/1半艶)					

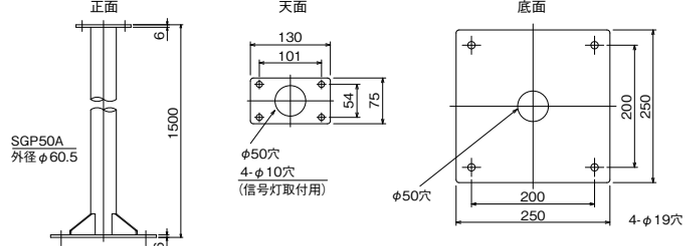
オプション (別売品)

- 信号灯取付ポール
(★ DST-P1500)
(H:1500mm)



★納期を事前に確認していただきたい商品です。

<DST-P1500>



品質保証とアフターサービス

お客様のご要望にスピーディに対応できる品質保証体制とアフターサービス体制を整えています。
■保守点検 本商品の機能を常に正常に保つために日常点検及び定期点検を心がけてください。
 弊社商品を安全にご使用いただくため、必ず商品添付の「取扱説明書」をよく確認の上、正しく設置・運用してください。

■おことわり

弊社の商品は各種の監視、警戒、報知、起動、威嚇、回避、制御、護身、ヘルスケア用途などに使用することで盗難防止器、犯行防止器、災害防止器、環境破壊防止器、人身事故防止器、医療用機器ではありません。万一発生した盗難事故、人身事故、災害事故、環境破壊事故、施工上の不備及び機器のご使用方法の誤り、保守点検の不備、天災地変(誘導雷サージ含む)などによる事故損害については責任を負いかねますのでご了承ください。

竹中センサグループ
TAKEX 竹中エンジニアリング株式会社

ドア・シャッター機器事業部
 事業本部 〒607-8156 京都市山科区東野五条通外環西入83-1 TEL(075)594-7211(代) FAX(075)501-2085
 札幌 (011)281-4641 仙台 (022)268-2411 郡山 (024)962-4310 高崎 (027)327-3981
 さいたま (048)653-7531 千葉 (043)202-2551 東京 (03)5805-8081 立川 (042)540-1665
 横浜 (045)471-8467 長野 (026)229-8130 静岡 (054)254-8330 名古屋 (052)209-9366
 金沢 (076)234-7201 京都 (075)593-3171 大阪 (06)6360-6881 神戸 (078)230-6112
 広島 (082)223-1138 高松 (087)821-0025 福岡 (092)471-6245 熊本 (096)387-3911
 U.S. 408-747-0100 U.K. 01256-475555 AUS. 03-9544-2477
<https://www.takex-eng.co.jp/>

※このカタログについてのお問い合わせは、販売店もしくは、当社にご相談ください。

■販売店名