

# 仕様書

**TAKEX**

消費電流	210mA以下 ※電源装置を使用する場合は、DC24V, 0.75A以上をご使用下さい
検知エリア	最大検知距離：9.9m×9.9m
出力	接点方式：無電圧接点出力×2 a接点/b接点切替式 接点動作：静止検知(出力保持時間500ms) 接点容量：DC35V/AC24V 80mA
付帯機能	出力接点毎のエリアサイズ設定機能(Xエリア/Yエリア) レーザーカーテン各列毎の有効無効設定機能(最大4列：C1~C4) 非検知ゾーンの高さ調整機能(5段階※自動セットアップ時のみ) 赤色可視レーザー光照射機能(センサーの向き確認用)
表示	青LED：電源ON 橙LED：注意表示 赤/緑LED：検知時“赤”/非検知時“緑”
使用可能周囲温度	-30℃~+60℃ (常時電源がON状態) 0℃~+60℃ (電源を切り切りする場合)
使用可能周囲湿度	0~95% (氷結・結露なきこと)
設置場所	屋内 (防塵防水性能：IP65)
その他	レーザー光の安全基準：クラス1 ※赤色可視レーザー：クラス2 (設定調整用) 環境負荷物質：RoHS対応
質量	約1,700g
外観色	黒色
付属品	取付けブラケット 六角レンチ 専用ケーブル(10m)

※別途、調整用リモコン(RC-240)が必要になります。

品名  
レーザーキャナーJ

品番  
LZR-J

 TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.