

# 仕様書

**TAKEX**

品名	ヒーター付赤外線ビームスイッチ
品番	D S - 1 0 N H
検出方式	近赤外線対向型
検知距離	1 0 m以内
電源電圧	A C 1 0 0 V    5 0 / 6 0 H z
消費電力	コントロールボックス部：3.2 V A    M A X ヒーター部                               ：8.5 V A    M A X
検知出力	無電圧接点（ a 接点）（検知時：閉） 3 0 V ・ 0.3 A（抵抗負荷）
応答速度	遮光時（検知時）：1 0 0 m s e c.以上の遮光を検知 入光時遅延時間：約1 s e c.
動作表示灯	入光時：点灯（緑色）
使用可能周囲温度	- 2 5    ~ + 5 5
耐外乱光	太陽光1 0 0 , 0 0 0 l xにて誤動作なし（光軸より± 5 °）
外観	センサー部本体：アルミ    センサー取付板：S U S コントロールボックス部：A B S樹脂（ホワイト）
質量	センサー部：約各2 3 0 g コントロールボックス部：約1 2 0 g ヒーター用電源トランス部：約4 8 0 g
付属品	取付用タッピングネジ        4 × 1 0 m m    4 本 サッシ用ネジ    M 4 × 8 m m    4 本

品名    ヒーター付  
         赤外線ビームスイッチ

品番                               D S - 1 0 N H

**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**