



# KB3725

定格・特性曲線

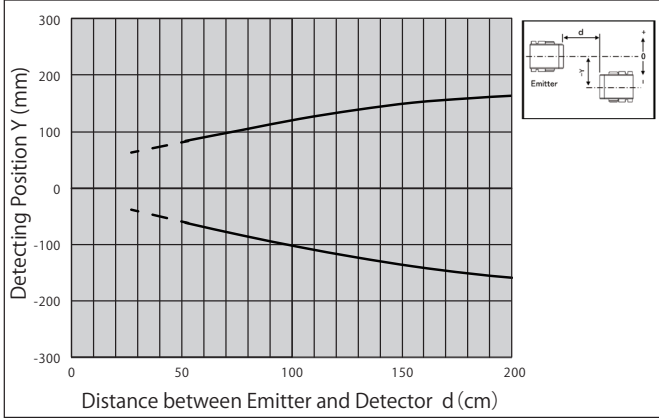
※注意 最大定格を超えないようにご使用ください

Characteristics

Note: Operation never exceeds each value of Maximum Ratings.

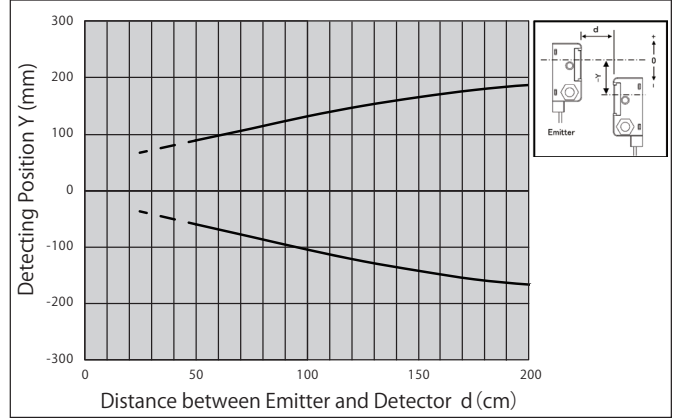
## 平行移動特性1 (代表例)

Detecting Position vs. Distance between Emitter and Detector (typ.)



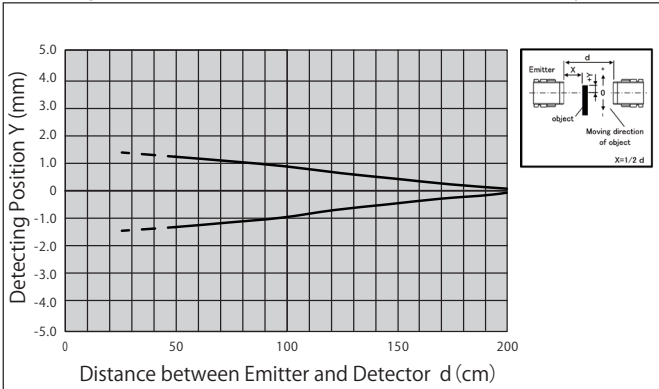
## 平行移動特性2 (代表例)

Detecting Position vs. Distance between Emitter and Detector (typ.)



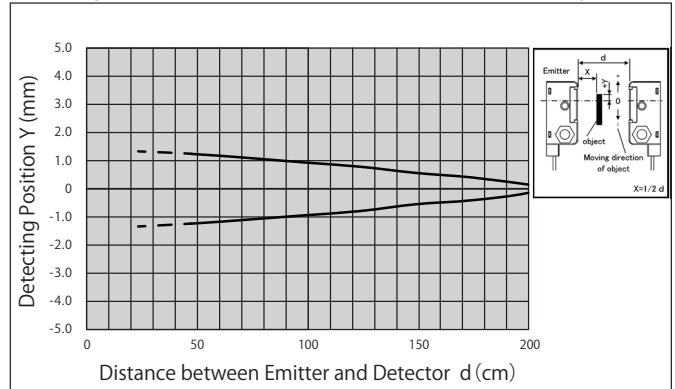
## 検出位置特性1 (代表例)

Detecting Position vs. Distance between Emitter and Detector (typ.)



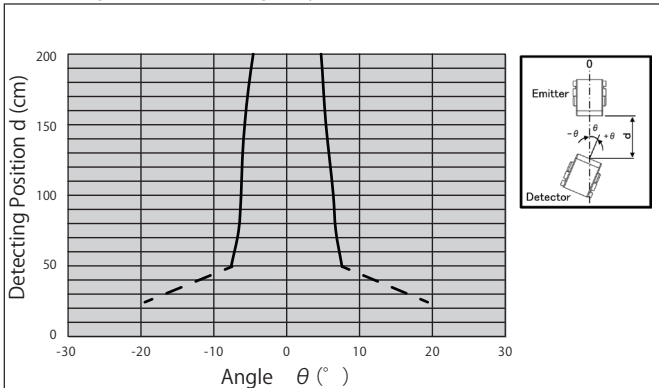
## 検出位置特性2 (代表例)

Detecting Position vs. Distance between Emitter and Detector (typ.)



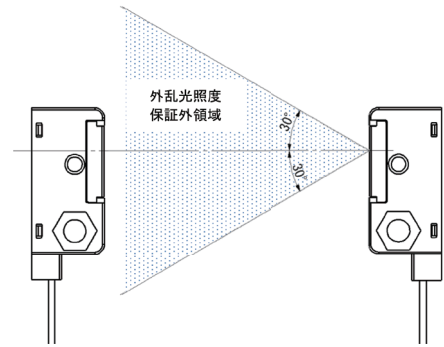
## 角度特性 (代表例)

Detecting Position vs. Angle (typ.)



## 外乱光許容照度\*1

Ambient Illumination



・受光面に対して入射角30°~90°の範囲の場合とする。

- ・ カスタマイズも承ります。お気軽にお問合せください
- ・ A Customized design available on request.

- ・ この仕様は改良のため予告なく変更する場合があります
- ・ Specifications are subject to change without notice.

お問合せ先：新光電子株式会社  
for inquiry: Shinkoh Electronics Co., Ltd.

 Shinkoh Elecs

[www.shinkoh-elecs.jp](http://www.shinkoh-elecs.jp)