

顧客各位

オプテックス・エフイー株式会社

拝啓 平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。
2010総合カタログにおきまして、一部に仕様変更および誤りがございました。正しい内容につきましては下記の表のとおりですので、訂正してお詫び申し上げます。

敬具

－ 記 －

P.86 種類・標準価格の表

限定反射型の型式	誤) ZD-W20N (ZD-W20CN)	正) ZD-L09N (ZD-L09CN)
広角反射型の型式	誤) ZD-L09N (ZD-L09CN)	正) ZD-W20N (ZD-W20CN)

P.89 仕様の表

ZD-L09N, -L09CNの検出距離	誤) 10～90m ^{※1}	正) 10～90mm ^{※1}
ZD-W20N, -W20CNの検出距離	誤) 1～200m ^{※1}	正) 1～200mm ^{※1}
ZD-70N, -70CNのスポット径の距離	誤) 距離700mにて	正) 距離700mmにて
ZD-L09N, -L09CNのスポット径の距離	誤) 距離90mにて	正) 距離90mmにて
ZD-W20N, -W20CNのスポット径の距離	誤) 距離50mにて	正) 距離50mmにて

P.120 仕様の表

回帰反射型JR-H300N, -S300N, -H300CN, -S300CNの光源	誤) 赤外LED	正) 赤色LED
--	----------	----------

P.311 入出力回路図の説明文

接続について	誤) 投光電子停止入力	正) 投光停止入力
--------	-------------	-----------

P.346 仕様の表

光源の波長	誤) 波長: 650mm	正) 波長: 650nm
-------	--------------	--------------

P.400 種類・標準価格の表

BGS-DL10TNの検出距離	誤) 20～100m	正) 20～100mm
BGS-DL25TNの検出距離	誤) 20～250m	正) 20～250mm

P.422 特性図の数値

①BGS-ZL10□ 相互干渉のX軸の数値	誤) 0 — 5 — 10 — 15 ◀ 検出距離-X (mm) ▶	正) 0 — 50 — 100 — 150 ◀ 検出距離-X (mm) ▶
②BGS-ZL30□ 相互干渉のX軸の数値	誤) 0 — 5 — 10 — 15 — 20 — 25 — 30 ◀ 検出距離-X (mm) ▶	正) 0 — 50 — 100 — 150 — 200 — 250 — 300 ◀ 検出距離-X (mm) ▶

※ 裏面も参照してください。

P.524 仕様の表(注釈番号"※1"の抜け)

誤)	検出距離		
	黒色紙(反射率6%)	0.2~2.4m	0.2~2.6m
	黒ゴム(反射率3%)	0.2~1.4m	0.2~1.6m



正)	検出距離		
	黒色紙(反射率6%)	0.2~2.4m ^{※1}	0.2~2.6m ^{※1}
	黒ゴム(反射率3%)	0.2~1.4m ^{※1}	0.2~1.6m ^{※1}

P.535 保護構造

保護構造の表記	誤)保護構造:IP69K, IP69K	正)保護構造:IP68, IP69K
---------	---------------------	--------------------

P.614 正反射型の図中の数値

CD4-L25(J)の測定範囲の表記

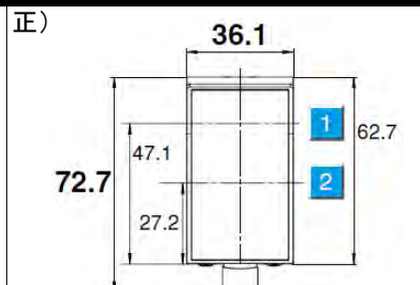
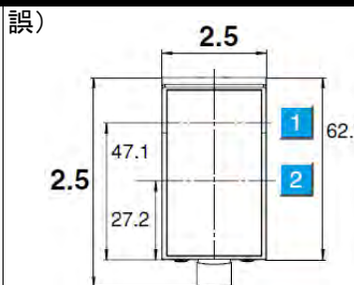
- ①遠側の測定距離"26mm"の抜け
- ②測定範囲の誤り:誤)1mm 正)2mm



P.689 DT50の外形寸法図

センサ本体の正面図

- ①幅の数値誤り:誤)2.5 正)36.1
- ②高さの数値誤り:誤)2.5 正)72.7



以上