

- ◇ 製品名 Clic専用リードマーク
- ◎ カラー — イエロー、オールステン
- ◎ 材質 JS本体/ステンレス  
JS樹脂部/ガラス繊維含有ナイロン6  
AS本体/ステンレス

◎ 輝度測定試験

番号	測定照度	床 素材	輝度	点字鋏規格	輝度	輝度比	結果判定
1	301LX	Clic-19(グレー)	11.88cd/m <sup>2</sup>	ステンレス+樹脂 丸	55.75cd/m <sup>2</sup>	4.68cd/m <sup>2</sup>	○
2				ステンレス+樹脂 角	61.22cd/m <sup>2</sup>	5.15cd/m <sup>2</sup>	○
3				ステンレス 丸	44.43cd/m <sup>2</sup>	3.73cd/m <sup>2</sup>	○
4				ステンレス 角	44.43cd/m <sup>2</sup>	3.73cd/m <sup>2</sup>	○
5		Clic-19(ブラック)	2.39cd/m <sup>2</sup>	ステンレス+樹脂 丸	55.70cd/m <sup>2</sup>	23.30cd/m <sup>2</sup>	○
6				ステンレス+樹脂 角	61.22cd/m <sup>2</sup>	25.61cd/m <sup>2</sup>	○
7				ステンレス 丸	44.43cd/m <sup>2</sup>	18.59cd/m <sup>2</sup>	○
8				ステンレス 角	44.43cd/m <sup>2</sup>	18.59cd/m <sup>2</sup>	○

測定条件:

- (1)測定器は、ユニカミノルタ LUMINANCE METER/輝度計 LS-100を使用。(SERIALNO 77413014)
- (2)測定器は、ユニカミノルタ 照度計 T-10を使用。(SERIALNO 39411094)
- (3)本測定は、輝度計の視野角を90度、測定距離1.2mとして行った。
- (4)測定照度は、301の範囲内の照度で輝度測定を行った。
- (5)玄関マットの測定は150角の範囲内の数箇所測定し、平均値を出した。
- (6)点字鋏 丸・角タイプ共に鋏全体、SUS部と樹脂部を合わせて測定した。



測定照度:301.0LX

上記の通り規格及び性能を有する事を証明します。但し、記載データは代表物性値であり、材料の規格に対する最低保障値ではありません。