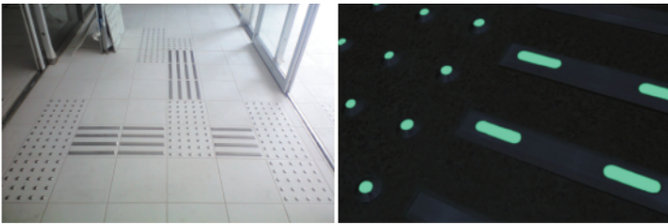
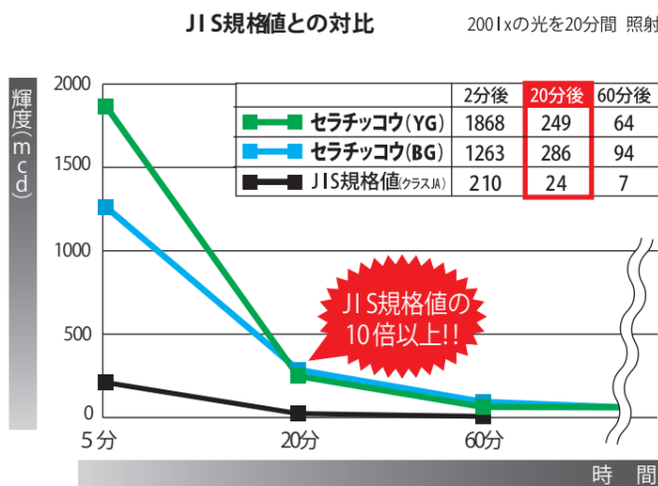


視覚障害者用点字鋏

セラチックウ点字鋏 ステンレス点字鋏



■セラチックウ製品データ

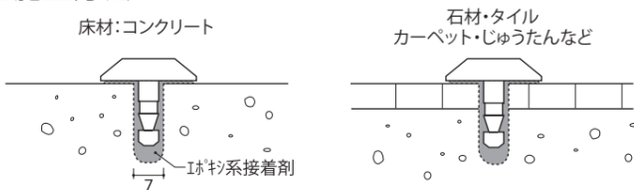


※福井県工業技術センター (YG: 工技第318号) (BG: 工技第1096号)
※1: JIS Z 9107 安全標識板規格

※明るさは lx (ルクス) で表し、mcd/m² は、光の残光輝度を示します。
※周囲の環境やの明るさによって、発光の強さや残光時間に違いがあります。
明るい所ほど蓄える光が多くなるので、強く発光し、より長く光ります。

100,000 lx	晴れの日の太陽光	5mcd以上	非常に明るく、はっきり確認できる
1,000 lx	雨の日	3mcd	物の輪郭がある程度、確認できる
100 lx	街灯の下	0.3mcd	人間が視認できる最低の明るさ

■施工方法

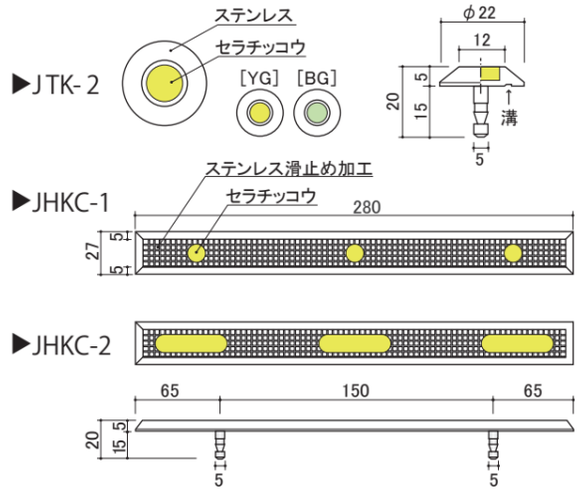


- 取付位置に印をつけ、ドリルで穴をあけます (カーペット等は先にポンプで穴をあけます)
- 穴の中や周りの粉塵を清掃して、I[®] 粘系接着剤を充填します。
- 点字鋏裏面にも接着剤を塗り、はめ込み、養生して完成。

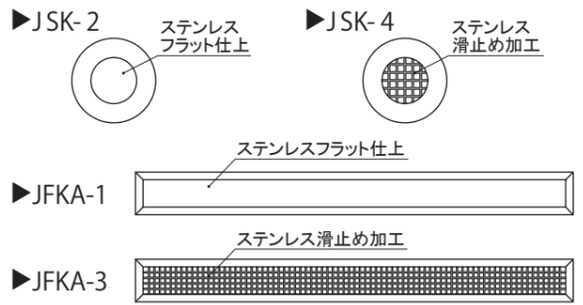
■点字鋏の種類

JIS 規格対応品

セラチックウ点字鋏

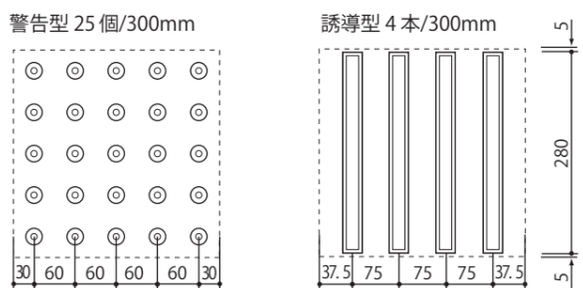


ステンレス点字鋏



※脚は床材により変更となる場合があります。
※仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

■300×300mm 配列図



ユニバーサルデザイン

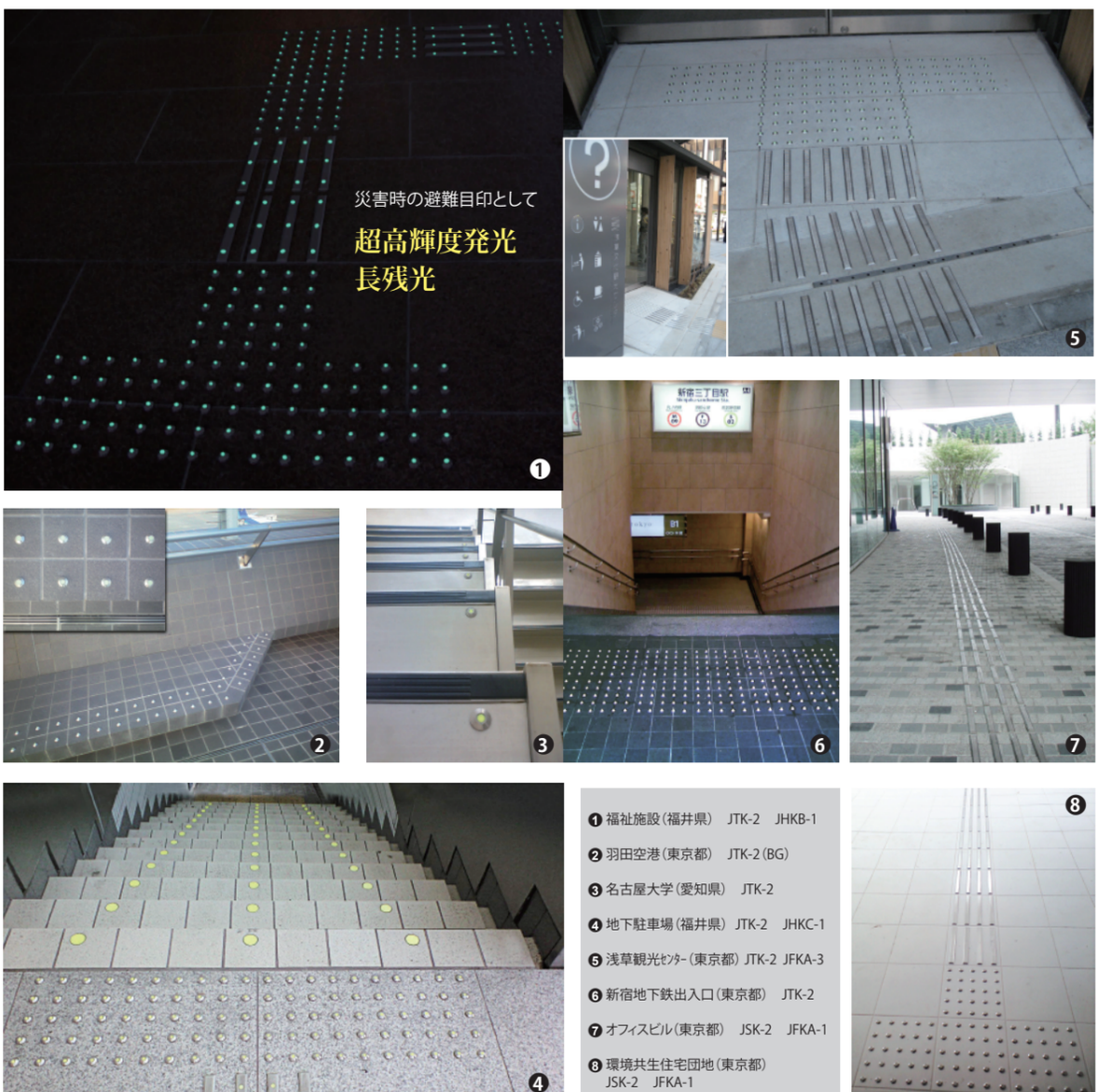
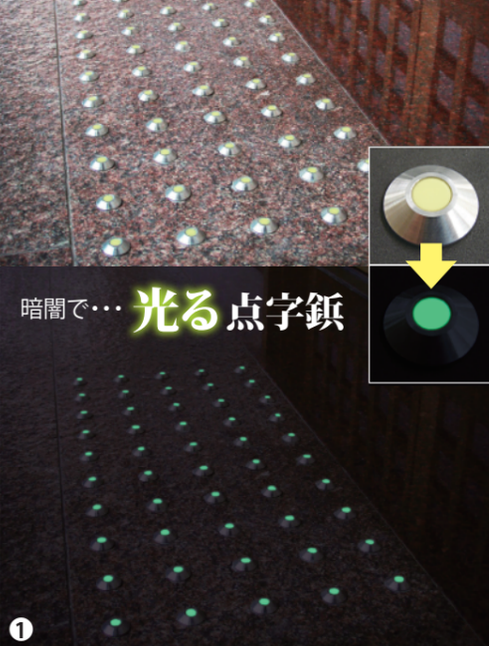
セラチックウ点字鋏

耐久性に優れたステンレス製の点字鋏に、暗闇で瞬時に超高輝度発光するセラミック蓄光材『セラチックウ』を組合せた JIS 規格対応の新しいタイプの点字鋏です。

点字鋏は全盲の方だけでなく、弱視の方も利用されます。昼間、蓄光しながら発光するセラチックウは弱視の方にも見えやすく、突然の暗闇でははっきりとした発光の光があらゆる人々を安心・安全に避難誘導でき、事故防止と人命保護に役立ちます。

特許取得 実用新案 国土交通省NETIS登録

停電などで暗闇が訪れたときに
最大限の威力を発揮!!



災害時の避難目印として
超高輝度発光
長残光

- 福祉施設 (福井県) JTK-2 JHKB-1
- 羽田空港 (東京都) JTK-2 (BG)
- 名古屋大学 (愛知県) JTK-2
- 地下駐車場 (福井県) JTK-2 JHKC-1
- 浅草観光センター (東京都) JTK-2 JFKA-3
- 新宿地下鉄出入口 (東京都) JTK-2
- オフィスビル (東京都) JSK-2 JFKA-1
- 環境共生住宅団地 (東京都) JSK-2 JFKA-1