

蓄光式誘導表示板・蓄光誘導方向明示物・蓄光突出型誘導方向標識

NEW NB 蓄光誘導方向表示板 片面タイプ
■避難口誘導表示板 N夜光タイプ

サイズ：225×225×1.2mm厚

■通路誘導表示板 N夜光タイプ

サイズ：225×225×1.2mm厚

蓄光地→緑文字
緑地→蓄光文字

NB - 204(L)



NB - 204(R)



NB - 205



NB - 208



NB - 202



NB - 203

NEW MB 蓄光式誘導方向明示物

(規格・性能)

蓄光性能 (JISZ9107)	20分後 24mcd以上 60分後 7mcd以上
耐摩耗性 (JISK7204)	プラスチック磨耗輪により連続1,000回 磨耗質量平均 27.2mg
接着性能 (N/20mm)	(SUS) 29.4 (アルミ) 30.0 (ABS) 27.0 (アクリル) 25.0 (PP) 27.0 (CRゴム) 8.0
設置場所 (推奨)	工場構内、学校、病院、劇場 ショッピングモール、地下街 他

構造断面図

エンボスラミネート層

蓄光層

接着層

(床面・壁面对応品)

■誘導方向明示物 (直線用) 左・右矢印

サイズ：高110mm×幅210×0.3mm厚



MB - 1(L)



MB - 1(R)

■誘導方向明示物 (階段用)

サイズ：高130mm×幅230×0.3mm厚

(蹴上用)



MB - 2(L)



MB - 2(R)



MB - 4(R)



MB - 3(L)



MB - 3(R)



MB - 4(L)

■避難口明示物 (扉用)

サイズ：250×230×0.17mm厚

※MB-5には下記ステッカーが
1組セットされます。

(ドア表示ステッカー)



MB - 5

おす PUSH	ひく PULL
------------	------------

材 質：蓄光ステッカー
サイズ：60×60×0.17mm厚
NEW NBL 蓄光突出型誘導方向標識 両面タイプ

N夜光(両面)タイプ

サイズ：
225×225×50×1.5mm厚
(3φ穴×2個付)※加工品のため納期5日みて
下さい。

天井L型タイプ

壁L型タイプ
が選べます。(ご注文時に
ご指示下さい。)

NBL - 204



NBL - 208



NBL - 202

BL 蓄光突出型誘導方向標識 両面タイプ
■室内通路誘導標識 サイズ：100×300×30×1.5mm厚


BL - 102



BL - 103



BL - 108

■避難口誘導標識 サイズ：120×360×40×1.5mm厚


BL - 104



BL - 106



BL - 107



BL - 109