

札幌市避難場所・避難所ステッカー見本図

指定緊急避難場所（災害種別標記）



仕様

- ① 基 材 封入レンズ反射材：スリーエムジャパン製スコッチライト
材 質：ポリ塩化ビニール（高光沢）
厚 さ：0.18mm（粘着剤含む代表値） ※JIS K7130 に準ずる
色 ：680-10 白色
剥離紙：両面ポリエチレンコート片面シリコン処理紙
- ② 粘着剤 ポジショナブル感圧型恒久タイプ
溶剤系アクリル無色粘着剤（ガラス粒子コーティング）
接着力：※JIS Z0237 に準ずる
- ③ 反 射
性 能：100cd/1x/ m²（標準的数値）入射角 5.0° 観測角 0.2° における測定値
※JIS Z 9117 封入レンズ型タイプ 1-A-a「屋外長期使用」に準ずる
- ④ 耐候性 約6年（反射性能約3年）
- ⑤ 標 記 反射用透明インク：スリーエムジャパン製透明プロセスカラー
色 1：2908 緑色シルクスクリーン印刷仕上
色 2：2905 黒色シルクスクリーン印刷仕上
- ⑥ その他 1枚毎にビニール袋入れとシクラフト紙により印刷面の保護を施す事とする

指定緊急避難場所（災害種別標記）

2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



札幌市避難場所・避難所ステッカー見本図

指定緊急避難場所（大火事）



仕様

- ① 基 材 封入レンズ反射材：スリーエムジャパン製スコッチライト
材 質：ポリ塩化ビニール（高光沢）
厚 さ：0.18mm（粘着剤含む代表値） ※JIS K7130 に準ずる
色 ：680-10 白色
剥離紙：両面ポリエチレンコート片面シリコン処理紙
- ② 粘着剤 ポジショナブル感圧型恒久タイプ
溶剤系アクリル無色粘着剤（ガラス粒子コーティング）
接着力：※JIS Z0237 に準ずる
- ③ 反 射
性 能：100cd/1x/ m²（標準的数値）入射角 5.0° 観測角 0.2° における測定値
※JIS Z 9117 封入レンズ型タイプ 1-A-a「屋外長期使用」に準ずる
- ④ 耐候性 約6年（反射性能約3年）
- ⑤ 標 記 反射用透明インク：スリーエムジャパン製透明プロセスカラー
色 1：2908 緑色シルクスクリーン印刷仕上
色 2：2905 黒色シルクスクリーン印刷仕上
- ⑥ その他 1枚毎にビニール袋入れとシクラフト紙により印刷面の保護を施す事とする

札幌市避難場所・避難所ステッカー見本図
指定避難所



仕 様

- ① 基 材 封入レンズ反射材：スリーエムジャパン製スコッチライト
材 質：ポリ塩化ビニール（高光沢）
厚 さ：0.18mm（粘着剤含む代表値） ※JIS K7130 に準ずる
色 ：680-10 白色
剥離紙：両面ポリエチレンコート片面シリコン処理紙
- ② 粘着剤 ポジショナル感圧型恒久タイプ
溶剤系アクリル無色粘着剤（ガラス粒子コーティング）
接着力：※JIS Z0237 に準ずる
- ③ 反 射
性 能：100cd/1x/ m²（標準的数値）入射角 5.0° 観測角 0.2° における測定値
※JIS Z 9117 封入レンズ型タイプ 1-A-a「屋外長期使用」に準ずる
- ④ 耐候性 約6年（反射性能約3年）
- ⑤ 標 記 反射用透明インク：スリーエムジャパン製透明プロセスカラー
色 ：2908 緑色シルクスクリーン印刷仕上
- ⑥ その他 1枚毎にビニール袋入れとシクラフト紙により印刷面の保護を施す事とする