

高輝度・高耐候、しかも安い!!

蓄光
避難誘導
プレート

クワンダッシュ



条例改正に伴う準備はお済みですか？

平成17年の火災予防条例施行規則の改正に伴い、第11条の2の4の条例により鉄道の地下駅舎には、**蓄光性を有する避難口明示物及び避難方向明示物を設けることが義務化**されました。

平成17年に
避難明示物
設置が義務化

JIS規格合格基準をクリア

クワンダッシュは高品質の蓄光材を使用しているため、JIS規格の約4倍以上の発光性能を備えています。

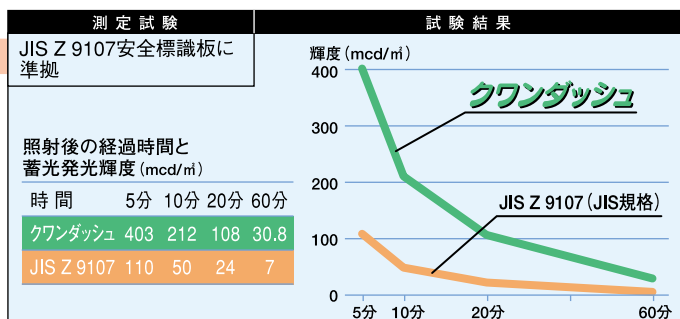
性能



強化ガラスを用いた、床専用タイプもあります。

特注品もお受けします。

輝度測定試験



酸素指数試験

JIS K 7201-1
JIS K 7201-2に準拠

酸素指数 26.5%

耐衝撃性試験

JIS Z 9107安全標識板における7.5耐衝撃性試験に準拠

50cm以上

促進耐候性試験

JIS Z 9107安全標識板における7.3耐候性試験(a)に準拠

表面の白亜化、膨れ、はがれなどの欠点が認められない

耐水性試験

JIS Z 9107安全標識板における7.7耐水性試験に準拠

変色、ひび、割れ、膨れ及びはがれが認められない

付着性試験

JIS Z 9107安全標識板における7.6色材の付着性試験に準拠

はがれが認められない

耐薬品性試験

JIS Z 9107安全標識板における7.10耐薬品性試験に準拠

(2%かせいソーダ) (5%塩酸) (95%エチルアルコール) いずれも割れ、膨れ及びはがれが認められない

滑り性試験

JIS A5705 (ビニル系床材) により JIS A1454 (高分子系張り床材試験方法) 6.14滑り性試験に準拠

(表面乾燥状態) 最大引張荷重 890Pmax
滑り抵抗係数 1.1C.S.R

(表面泥水状態) 最大引張荷重 349Pmax
滑り抵抗係数 0.44C.S.R

承認

東京消防庁より承認取得済み

東京消防庁より承認された製品なので、安心してご利用いただけます。

条例

東京都火災予防条例に準拠

条例に沿った規格寸法で設計・デザインされています。

デザイン

10種類の豊富なデザイン

その他の規格やデザインに関しては、ご相談ください。

施工

取付け簡単・貼るだけ

裏面がシール状になっているので、施工はとっても簡単です。
※強化ガラス蓄光表示板仕様の施工には、床面工事が必要となります。

■【クワンダッシュ】商品一覧

	単位:mm	用途	仕様	型番	希望価格
1	 サイズ:H260×W230	壁床兼用	蓄光表示板	W-1801	6,300円(税込) <税別価格:6,000円>
		床専用	強化ガラス蓄光表示板	W-2801	29,400円(税込) <税別価格:28,000円>
2	 サイズ:H110×W320	壁床兼用	蓄光表示板	W-1802	3,150円(税込) <税別価格:3,000円>
		床専用	強化ガラス蓄光表示板	W-2802	24,570円(税込) <税別価格:23,400円>
3	 サイズ:H110×W220	壁床兼用	蓄光表示板	W-1803	2,520円(税込) <税別価格:2,400円>
		床専用	強化ガラス蓄光表示板	W-2803	17,640円(税込) <税別価格:16,800円>
4	 サイズ:H110×W220	壁床兼用	蓄光表示板	W-1804	2,520円(税込) <税別価格:2,400円>
		床専用	強化ガラス蓄光表示板	W-2804	17,640円(税込) <税別価格:16,800円>
5	 サイズ:H140×W240	壁専用	蓄光表示板	W-1805	3,570円(税込) <税別価格:3,400円>
6	 サイズ:H140×W240	壁専用	蓄光表示板	W-1806	3,570円(税込) <税別価格:3,400円>
7	 サイズ:H140×W240	壁専用	蓄光表示板	W-1807	3,570円(税込) <税別価格:3,400円>
8	 サイズ:H140×W240	壁専用	蓄光表示板	W-1808	3,570円(税込) <税別価格:3,400円>
9	 サイズ:H140×W240	壁床兼用	蓄光表示板	W-1809	3,570円(税込) <税別価格:3,400円>
		床専用	強化ガラス蓄光表示板	W-2809	21,000円(税込) <税別価格:20,000円>
10	 サイズ:H140×W240	壁床兼用	蓄光表示板	W-1810	3,570円(税込) <税別価格:3,400円>
		床専用	強化ガラス蓄光表示板	W-2810	21,000円(税込) <税別価格:20,000円>

※仕様は予告なく変更する場合があります。 ※標識板表面の汚れや傷が付くと輝度が低下しますので、汚したり、傷を付けたりしないで下さい。 ※輝度は周囲の明るさや蓄光時間、紫外線量で大きく変わります。 ※設置面の汚れや油分を十分に除去した後、貼付け施工して下さい。 ※設置面の状況により施工できない場合があります。 ※強化ガラス蓄光表示板仕様の施工には、床面工事が必要となります。