

三ツ星ベルトは、“PRIMESTARS”シリーズとして、  
全製品のグレードアップを図り、  
高機能・高精密・高品質な製品を展開します。



やさしいフロスト調 照明用ガラスコーティング剤  
「三ツ星ハイカラーS」  
東京メトロ銀座線に採用決定！  
— 火災対策基準に適合 —

2013年10月22日

三ツ星ベルト株式会社は、東京地下鉄株式会社(東京メトロ)銀座線に、LED照明器ガラスカバーの塗装用塗料として「三ツ星ハイカラーS」の納入を開始いたしました。

「三ツ星ハイカラーS」は、地下鉄車両に求められる厳しい火災対策基準に適合した「車両客室内LED照明」に採用されました。ガラスに対して高い接着力をもち、耐候性・耐久性に優れ、薄い乳白色と表面のフロスト調で、LED光を拡散しています。

東京地下鉄株式会社(東京メトロ)では、車内照明のLED化を、他路線へも展開する予定であり、今後の売上の増大が期待されています。

今年度の販売目標は、数千万円を計画しております。



東京メトロ銀座線 新型1000系車両



車両客室内LED



三ツ星ハイカラーS

東京メトロ銀座線に、2012年から導入された新型1000系車両の車両照明として、第1編成の半分と2013年6月より導入されている第2編成以降の車両にも使用されています。

東京地下鉄株式会社(東京メトロ)では、今後、照明のLED化を新造車両だけでなく、既存車両にも改修工事にあわせて順次行っていく方針で、今後の採用の拡大が期待されます。