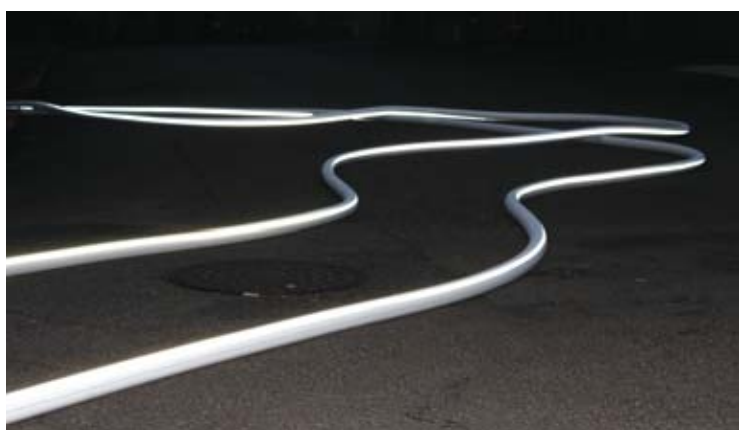


消防用ホース加工

ぴかっライン

特徴

ホースラインが投光器等に反射し、退路の確保だけでなく、延長ホースによるつまづき、転倒事故を防止します。
照射された光が光源の方に戻る、再帰性反射機能により、投光器の光などで明るく輝き、消防用ホースの存在を強く示します。



観測角 (°)	入射角 (°)	白 (cd/lx/m ²)	反射テープ幅 (mm)
0.2	5	542.75	15
	30	565.46	
	40	426.48	
0.33	5	385.60	
	30	388.10	
	40	300.65	

金具保護具

ぴかっタイヤ



残光輝度の試験条件(平成18年消防庁告示第5号)は常用光源D65蛍光ランプ照度200Lxで20分間照射後、5分、20分、60分経過後の残光輝度mcd/m²を測定。

特徴

耐摩耗性、弾性等保護タイヤとして基本性能を確保した上で、高いレベルの「蓄光性能」を実現しました。熱可塑性エラストマーに粒度の大きい蓄光剤を添加し、インジェクション製法で成型しています。
従来品の性能を大幅に上回る蓄光保護タイヤです。
消防ホースを保管棚に収容した状態でも、メス金具(タイヤ取付部)は容易に蓄光させることができます。

型式	JFHF	
品名	ぴかっタイヤ	
蓄光顔料含有(質量%)	17	
残光輝度(mcd/m ²)	5分後	479
	20分後	123
	60分後	35