

環境配慮型高難燃ケーブル

環境配慮型高難燃ケーブル NHケーブル

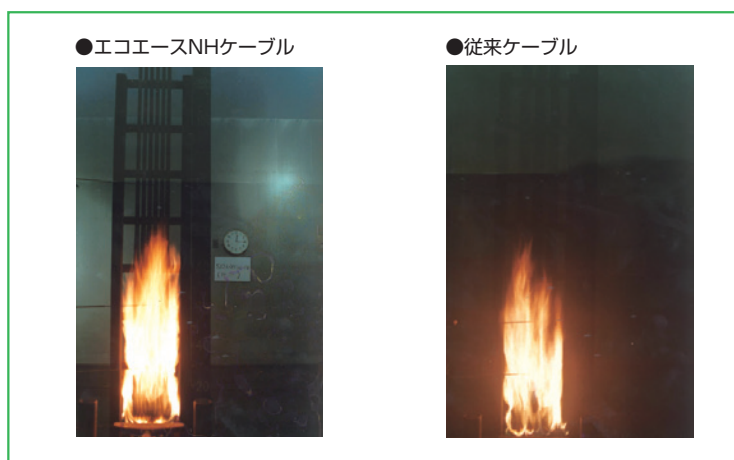
RoHS 対応

■特長

- ハロゲンフリー材料で構成されているため、燃焼時にダイオキシンやハロゲン系ガスなど有害物質を発生させません。
 - 燃焼時の煙の発生が非常に少なくなっています。
 - 難燃性は垂直トレイ燃焼試験に合格しています。
[IEEE Std.383-1974 (JIS C 3521)]
 - 取り扱い性は、従来ケーブルと同じです。
- * 梱包材はRoHS指令規制対象外ですが、含有物質規制対応が必要な場合はご相談をお願いします。

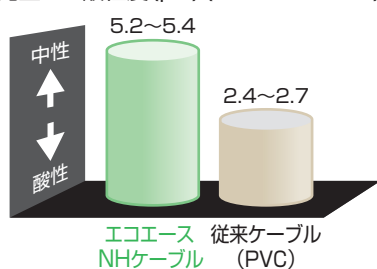
■用途

- 病院、劇場、高層ビルなどの公衆建築
- 地下街、地下鉄
- 道路、鉄道などのトンネル部 など

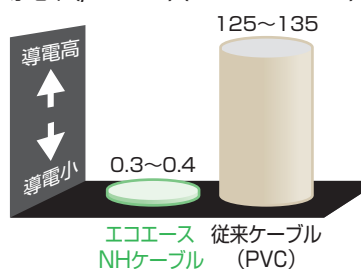


NHケーブル

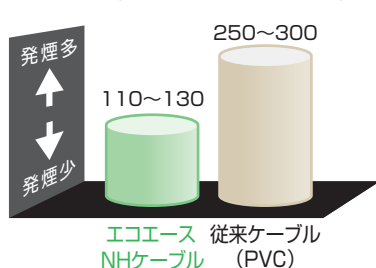
発生ガス酸性度(pH) (JIS C 3666-2)



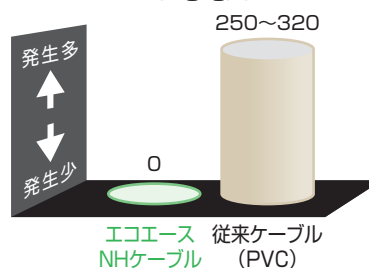
導電率(μS/mm) (JIS C 3666-2)



発煙濃度 (JIS C 60695-6-31)



ハロゲンガス発生量(mg/g) (JCS 7397号の4)



種 類	高難燃タイプ エコエース
高压電力ケーブル	6600V NH-CE、NH-CET
低压電力ケーブル	600V NH-CE、NH-CET
制御用ケーブル	NH-CEE、NH-CEE-S
絶縁電線	600V NH-IE
弱電計装用ケーブル	NH-KPEE
通信用市内ケーブル	ECO-FCPEE/SF
	ECO-CPEE/SF

梱包材はRoHS指令規制対象外ですが、含有物質規制対応が必要な場合はご相談をお願いします。