消防用耐熱電線(高難燃ノンハロゲンタイプ)

NH N-300

垂直トレイ燃焼試験(JIS C 3521)に合格する高難燃・ノンハロゲン仕様



特徴

- ・垂直トレイ燃焼試験(JISC3521)に合格する高難燃仕様です。 ケーブル自体の難燃化により、延焼を防止する特性があります。
- ・ハロゲンフリーのエコケーブルとして使用可能です。 燃焼時、煙の発生が少なく、有害なハロゲン化水素ガス及び腐食ガスを発生しない等の特性を兼ね備えています。 ※シース色は黒色のみとなります。

構造表 NH N-300

導体径 (mm)	心数 (C) 対数 (P)	仕上外径 (mm)	概算質量 約(kg/ km)
0.9	2C	5.5	35
	3C	5.5	40
	4C	6.0	50
	3P	8.0	70
	5P	9.0	100
	7P	10	130
	10P	12	175
	15P	14	250
	20P	15	330
	30P	17	460
1.2	2C	6.0	45
	3C	6.5	60
	4C	7.0	70
	3P	9.5	115
	5P	11	160
	7P	12	210
	10P	14	295
	15P	16	415
	20P	18	535
	30P	22	790

■仕様はお断り無く変更する場合があります。

