

N-300-X (RS485対応品)

R型受信機対応消防用耐熱ケーブル (社)電線総合技術センター(耐火・耐熱電線認定委員会)認定品

- 能美防災株式会社様 御推奨品
- 松下電工株式会社様 御推奨品
- ニッタン株式会社様 御推奨品
- ホーチキ株式会社様 御推奨品



ケーブルの特長

- 日本電線のN-300-Xは、大規模建物用R(Record)型防災システムの高速伝送LANに適合した消防用耐熱ケーブルです。(RS485対応)
- 従来仕様に比べ、誘導障害に強く、ケーブルの取扱いを容易にしました。

ケーブルの仕様

項目	内容
型番	N-300-X
ケーブルの種類	シールド付ツイストペア耐熱ケーブル
導体抵抗(20℃)	16.5Ω/km以下
静電容量(1kHz)	平均72nF/km以下
特性インピーダンス(1MHz)	100±15Ω

導体径(mm)	対数(P)	仕上外径約(mm)	概算質量約(kg/km)
1.2	1	9	100
	3	12	175
	5	14	250

使用用途

R型受信機～分散処理盤～分散処理盤間の接続ケーブル

- 能美防災(株)様……R-22E
- 松下電工(株)様……FR100
- ニッタン(株)様……RXN-5、RXN-6、RXN-7
- ホーチキ(株)様……HRO型