

～UL444 リステッドケーブル～

VW-1
ライザー
0.5-4P NSEDT-CMX
(Cat.5e)

0.5-4P NSGDT6-CMX
(Cat.6)

0.5-4P NSEDT-CMR

0.5-4P NSGDT6-CMR

- 1) VW-1燃焼試験として一般的なCMXと高難燃(ライザー試験)のCMRをリリース
- 2) Cat.5eとCat.6、ケーブル外被色は灰色(GY)と空色(SB)の2色をご用意しました



※ULでは、製品を『完成品』『部品』に分けて識別

認証ケーブル	説明
リステッドケーブル (リステッド認証)	ケーブル単体で製品として使用可能 『完成品』
AWMケーブル (リコグニッション認証)	リステッド化された製品の一部品としてのみ使用可能 『部品』



※UL444は通信ケーブルの規格として規定

通信機器用電線	UL444
電子機器用電線	UL758
電源コード	UL62
制御用電線	UL13

難燃性(グレード)	試験規格	用途
CMP	UL 910 NFPA 262	プレナム空間にて要求されるグレード (空気分配システムのある天井裏ダケ等)
➡ CMR	UL 1666	ビル内の垂直シャフト内に布設されるケーブルを 対象とした試験方法。火源の熱量は垂直 トレイ試験の約7倍である
CM	UL 1685 JIS C 3521 IEEE383	規定本数のケーブルをはしご状の垂直に設置 されたトレイに布設し規定のバーナーにより燃焼 させ、トレイ上方への延燃性を評価する
➡ CMX	UL 1581 VW-1	試料1本を垂直方向に燃焼させる試験 米国で要求される低難燃グレード
60° 傾斜	JIS C 3005	試料1本を60° に傾斜させた燃焼試験 国内で要求される一般的難燃グレード

 日本製線株式会社

ホームページ <http://www.nscable.co.jp>

〒105-0004東京都港区新橋2丁目20番1号
新橋駅前ビル1号館5階

TEL 03-3572-3471 FAX 03-3574-1198

札幌営業所	TEL (011) 299-1006	大阪営業所	TEL (06) 6748-9795
仙台営業所	TEL (022) 297-6680	広島出張所	TEL (082) 847-2176
前橋営業所	TEL (027) 251-3121	福岡営業所	TEL (092) 915-7731
名古屋営業所	TEL (052) 808-6091	本社営業部	TEL (03) 3572-3471