



HISAGO

NETWORK CABLE Cat5e

対撚りの精度、ピッチの選定等、良好な電気特性を得るための設計と的確な製造工程によって、NEXT（近端漏話減衰量）RL（反射減衰量）、IL（挿入損失）等に余裕のマージンを持ったケーブルに仕上がっています。

ETHERCON の加工にも適合しています。

 <p>8143 単線導体のスタンダードタイプ。</p> <p>8144 単線導体のテープシールドタイプ。</p> <p>8146 撚線導体の柔軟な仕様。テープ+編組の2重シールド。</p>		<p>Wiring (RJ45 plug) 結線例</p> <p>TIA/EIA-568-B T568B</p> <p>1 ---- White (白) ---- 1 2 --- Orange (橙) --- 2 3 - Yellow Green (黄緑) - 3 4 ----- Blue (青) ----- 4 5 -- Pale Blue (空) -- 5 6 ----- Green (緑) ----- 6 7 ----- Pink (桃) ----- 7 8 ----- Brown (茶) ----- 8</p>		
Number 品番	8143	8144	8146	
Conductor 導体	SOLID OFC 単線	SOLID OFC 単線	STRANDED OFC 撚線	
Shield シールド	N/A	Aluminum Pet Tape	Aluminum Pet Tape +Braided Shield	
Drain Wire ドレンワイヤー	N/A	Stranded Wire 撚線	Stranded Wire 撚線	
Standard 規格		TIA/EIA-568-B.1/B.2-1 Cat5e		
IL (dB) 挿入損失		<2.0(1MHz) / <6.5(10MHz) <22(100MHz)		
NEXT (dB) 近端漏話減衰量		>65.3(1MHz) / >50.3(10MHz) >35.3(100MHz)		
PS NEXT (dB) 電力和近端漏話減衰量		>62.3(1MHz) / >47.3(10MHz) >32.3(100MHz)		
ELFEXT (dB) 等レベル遠端漏話減衰量		>63.8(1MHz) / >43.8(10MHz) >23.8(100MHz)		
PS ELFEXT (dB) 電力和等レベル遠端漏話減衰量		>60.8(1MHz) / >40.8(10MHz) >20.8(100MHz)		
RL (dB) 反射減衰量		>20(1MHz) / >25(10MHz) >19(100MHz)		
Length meeting the standards 規格適合長さ	-100m	-100m	-80m	
Standard Length 標準長さ	-100m	-100m	-100m	
Outer Diameter 外径	5.7 mm	7.0 mm	7.0 mm	
Jacket Color シース色				
	<p>■ Black / 黒</p> <p>■ Gray / 灰</p>			