

|      |   |              |   |         |
|------|---|--------------|---|---------|
| File | 1 | 標準径<br>Cat5e | 産業用イーサーネットパッチコード (FLAN)<br>【固定部:単線】 Cat5e UL仕様 (黄緑) | 2026年1月 |
|------|---|--------------|---|---------|

固定部用 [物流管理倉庫・生産設備工場内配線向]

STP

標準径(6.6mm) CAT5e (SASB: AL+編組) 二重シールドタイプ

特 長

UL20276

耐油・難燃

耐熱・RoHS2

固定部

オープンNW対応

EtherCAT対応

CC-Link IEF 推奨

EtherNet/IP対応

| 品 番   | 外径    | AWGサイズ | 遮蔽       | 対数 | 規格・条長     | 使用環境 |
|-------|-------|--------|----------|----|-----------|------|
| 21331 | シース径  | AWG24  | 軟銅+アルミ   | 4P | UL20276   | U字移動 |
| 固定部用  | 6.6mm | 0.51mm | SASB(二重) | 8芯 | 最大長(100m) | 200回 |

注文形式

FLAN

LDP

LDP

21331

□□・□M

製造発売元

大洋電機株式会社

産業STP

基本型番

左RJ45

プラグ

右RJ45

プラグ

電線品番

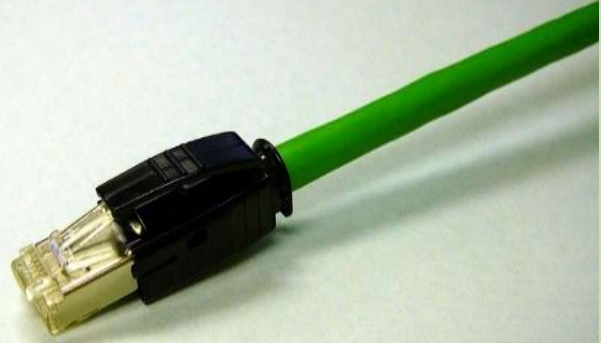
使用条長(L)M

シース標準色(黄緑)

仕様書・オプションについては 事前  
にお問合せ願います。

製品は1本から指定長にて製作致します

全数テスター検査出荷です



Industrial EtherNet LAN Cable  
Optical Cable Optical Terminal Box  
Robot Cable Instrumentation Cable  
Network LAN Construction

Net System

ネットシステム株式会社

Net System Co.,Ltd

〒201-0004 東京都柏市岩戸北3-11-7  
TEL 03-5497-7021 FAX 03-5497-7022 <http://www.ns-jpn.co.jp>

File

2

標準径  
Cat5e産業用イーサネットパッチコード (FLAN)  
【固定部:単線】 Cat5e UL仕様 (橙)

2026年1月

## 固定部用 [物流管理倉庫・生産設備工場内配線向]

STP

標準径(6.5mm) CAT5e (SASB: AL+編組) 二重シールドタイプ

特 長

UL444CM

耐油・難燃

耐熱・RoHS2

固定部

オープンNW対応

EtherCAT対応

CC-Link IEF 推奨

EtherNet/IP対応

| 品 番   | 外径    | AWGサイズ | 遮蔽       | 対数 | 規格・条長     | 使用環境 |
|-------|-------|--------|----------|----|-----------|------|
| 21353 | シース径  | AWG24  | 軟銅+アルミ   | 4P | UL444CM   | U字移動 |
| 固定部用  | 6.5mm | 0.53mm | SASB(二重) | 8芯 | 最大長(100m) | 200回 |

注文形式

FLAN

LDP

LDP

21353

□□・□M

製造発売元

大洋電機株式会社

産業STP

基本型番

左RJ45

プラグ

右RJ45

プラグ

電線品番

使用条長(L)M

シース標準色(橙色)

仕様書・オプションについては 事前  
にお問合せ願います。

製品は1本から指定長にて製作致します

全数テスター検査出荷です



Industrial EtherNet LAN Cable  
Optical Cable Optical Terminal Box  
Robot Cable Instrumentation Cable  
Network LAN Construction

*Net System*

ネットシステム株式会社

Net System Co.,Ltd

〒201-0004 東京都柏市岩戸北3-11-7  
TEL 03-5497-7021 FAX 03-5497-7022 <http://www.ns-jpn.co.jp>

|      |   |              |   |         |
|------|---|--------------|---|---------|
| File | 3 | 標準径<br>Cat5e | 産業用イーサーネットパッチコード (FLAN)<br>【固定部:単線】 Cat5e UL仕様 (空色) | 2026年1月 |
|------|---|--------------|---|---------|

固定部用 [物流管理倉庫・生産設備工場内配線向]

STP

標準径(6.5mm) CAT5e (SASB: AL+編組) 二重シールドタイプ

特 長

UL444CM 耐油・難燃 耐熱・RoHS2 固定部 オープンNW対応

EtherCAT対応

CC-Link IEF 対応

EtherNet/IP対応

| 品 番   | 外径    | AWGサイズ | 遮蔽       | 対数 | 規格・条長     | 使用環境 |
|-------|-------|--------|----------|----|-----------|------|
| 21333 | シース径  | AWG24  | 軟銅+アルミ   | 4P | UL444CM   | U字移動 |
| 固定部用  | 6.5mm | 0.53mm | SASB(二重) | 8芯 | 最大長(100m) | 200回 |

注文形式

FLAN

LDP

LDP

21333

□□・□M

製造発売元

大洋電機株式会社

産業STP

基本型番

左RJ45

プラグ

右RJ45

プラグ

電線品番

使用条長(L)M

シース標準色(空色)

仕様書・オプションについては 事前  
にお問合せ願います。

製品は1本から指定長にて製作致します

全数テスター検査出荷です



Industrial EtherNet LAN Cable  
Optical Cable Optical Terminal Box  
Robot Cable Instrumentation Cable  
Network LAN Construction

[Net System](#)

ネットシステム株式会社

Net System Co.,Ltd

〒201-0004 東京都拍江市岩戸北3-11-7  
TEL 03-5497-7021 FAX 03-5497-7022 <http://www.ns-jpn.co.jp>

|      |   |                 |   |         |
|------|---|-----------------|---|---------|
| File | 4 | 標準(防水)<br>Cat5e | 産業用イーサネットパッチコード (FLAN)<br>【固定部:単線】防水 Cat5e (黒色) | 2026年1月 |
|------|---|-----------------|---|---------|

固定配線用 [生産製造工場内外・物流搬送センター屋内及び屋外対応可能]

STP

標準径(6.7mm) (SASB: AL+編組) RoHZ対応 温度範囲(-30°C~70°C)

特長

耐防水性・耐油性 耐摩耗性 耐環境性(耐薬品・耐候性) 二重シールド

EtherCAT対応

CC-Link IEF 推奨

EtherNet/IP対応

| 品番    | 外径    | AWGサイズ | 遮蔽           | 対数 | 外皮・条長     | 使用環境 |
|-------|-------|--------|--------------|----|-----------|------|
| 21341 | シース径  | AWG24  | 合金線横巻+アルミテープ | 4P | ウレタンシース   | U字移動 |
| 固定部用  | 6.7mm | 0.5mm  | SASB(二重)     | 8芯 | 最大長(100m) | 100回 |

注文形式

FCCL

RJ45

RJ45

21341

□□・□M

製造発売元

岡野電線株式会社

産業STP

基本型番

左RJ45

プラグ

右RJ45

プラグ

電線品番

使用条長(L)M

シース色(黒色):標準色です。

仕様書・オプションについては事前  
にお問合せ願います。

製品は1本から指定長にて製作致します

全数テスター検査出荷です



Industrial EtherNet LAN Cable  
Optical Cable Optical Terminal Box  
Robot Cable Instrumentation Cable  
Network LAN Construction

Net System

ネットシステム株式会社

Net System Co.,Ltd

〒201-0004 東京都狛江市岩戸北3-11-7  
TEL 03-5497-7021 FAX 03-5497-7022 <http://www.ns-jpn.co.jp>