

製品・価格一覧

Vol.26 2012

IPCOM EX SCシリーズ 製品／価格一覧	P94
IPCOM EX NWシリーズ 製品／価格一覧	P95
IPCOM EX INシリーズ 製品／価格一覧	P96
IPCOM EX LBシリーズ 製品／価格一覧	P97
IPCOM Lシリーズ 製品／価格一覧	P98
IPCOM セキュリティサポートサービス 製品／価格一覧	P99
IPCOM セキュリティ運用サービス 製品／価格一覧	P100
iNetSecシリーズ 製品／価格一覧	P101
Si-Rシリーズ 製品／価格一覧	P102
Si-R G200／100 製品／価格一覧	P103
Si-R80brin 製品／価格一覧	P103
SR-Sシリーズ 製品／価格一覧	P104
SR-Xシリーズ 製品／価格一覧	P105
SHシリーズ 製品／価格一覧	P105
パナソニックESネットワークス社 製品／価格一覧	P105
SR-Mシリーズ 製品／価格一覧	P106
ネットワーク管理製品 製品／価格一覧	P107
MillionStream 製品／価格一覧	P112

ネットワーク製品ラック搭載早見表

P113

光ケーブル／イーサネットケーブル

光ケーブル選択のポイント	P115
光ケーブル 製品／価格一覧	P116
各種規格について	P117
イーサネットケーブル 製品／価格一覧	P117

IPCOM EX SCシリーズ 製品／価格一覧

■本体装置

製品名	型名	標準価格(税別)	備考
IPCOM EX1100 SC	IX11SC20	¥580,000	IPCOM EX1100 SC 本体(ファームウェア E20) ラック(1U)／卓上、1000BASE-T×4(うち2ポートはバイパス機能付き)
IPCOM EX1300 SC	IX13SC20	¥1,280,000	IPCOM EX1300 SC 本体(ファームウェア E20) ラック(1U)／卓上、1000BASE-T×4(うち2ポートはバイパス機能付き)
IPCOM EX2300 SC	IX23SC20	¥1,980,000	IPCOM EX2300 SC 本体(ファームウェア E20) ラック(1U)、1000BASE-T×4、拡張スロット×2
IPCOM EX2500 SC	IX25SC20	¥3,380,000	IPCOM EX2500 SC 本体(ファームウェア E20) ラック(2U)、拡張スロット×5(前面×3、背面×2)

■オプション

製品名	型名	標準価格(税別)	備考
バイパス機能付きインターフェースカードB ^{*1}	IX231GT2	¥250,000	EX2300/2500用。拡張スロットに搭載可能なインターフェースカード 1000BASE-T×2ポートを追加。バイパス機能付き。1枚だけ搭載可能。 現地増設時はCE現調必須
1000BASE-TインターフェースカードB ^{*1}	IX231GT4	¥400,000	EX2300/2500用。拡張スロットに搭載可能なインターフェースカード 1000BASE-T×4ポートを追加。現地増設時はCE現調必須
1000BASE-SXインターフェースカードB ^{*1}	IX231GS2	¥500,000	EX2300/2500用。拡張スロットに搭載可能なインターフェースカード 1000BASE-SX×2ポートを追加。現地増設時はCE現調必須
10Gbase-SFP+インターフェースカードB ^{*1}	IX251XG2	¥800,000	EX2500用。拡張スロットに搭載可能なインターフェースカードSFP+(10G)×2ポート を追加。SRモジュール(SJSFPPASR)またはLRモジュール(SJSFPALR)が必要現地増設 時はCE現調必須
10G BASE-SR用SFP+	SJSFPPASR	¥200,000	10Gbase-SFP+インターフェースカードBに搭載可能なSFP+モジュール 10GBASE-SR×1
10G BASE-LR用SFP+	SJSFPALR	¥400,000	10Gbase-SFP+インターフェースカードBに搭載可能なSFP+モジュール 10GBASE-LR×1
暗号カードA2 ^{*1}	IX231CP1	¥150,000	EX2300/2500用。拡張スロットに搭載可能な暗号化アクセラレーションカード IPsec-VPN機能を提供。 L2TP/IPsec機能、SSL-VPN機能およびSSLアクセラレーター機能使用時に必要。 1枚のみ搭載可能で、暗号カードBとの併用不可。現地増設時はCE現調必須
暗号カードB ^{*1}	IX231CP2	¥700,000	EX2300/2500用。拡張スロットに搭載可能な暗号化アクセラレーションカード IPsec-VPN機能を提供。L2TP/IPsec機能、SSL-VPN機能およびSSLアクセラレー ター機能使用時に必要。EX2300では1枚のみ、EX2500では2枚まで搭載可能。 暗号カードA2との併用不可。現地増設時はCE現調必須
EX1100/EX1300暗号オプション	IX112CL1	¥150,000	EX1100/1300用。暗号化アクセラレーション機能を有効にするためのオプション。 IPsec-VPN機能を提供。L2TP/IPsec使用時に必須
ハードディスクユニット	IX101HD1	¥100,000	ログ収納用ハードディスク。現地増設時はCE現調必須
EX2300用電源二重化オプション	IX239PW1	¥500,000	EX2300用。電源二重化構成時に必要。現地増設時はCE現調必須
EX2500用電源二重化オプション	IX259PW1	¥500,000	EX2500用。電源二重化構成時に必要。現地増設時はCE現調必須
ラックマウントキット	IX119RM1	¥30,000	EX1100/1300用。ラックに搭載する場合に必要。EX2300/2500はラック専用の ため標準装備
200V電源ケーブル	SJ-PWCBL2	¥5,000	200V環境用電源ケーブル
EX2500諸元拡大オプション	IX251ME1	¥1,400,000	EX2500用。最大接続数を約2倍にする。現地増設時はCE現調必須
EX2300 SCアップグレードオプション	IX2325CU	¥700,000	EX2300 SC用。各種機能の性能を最大1.4倍にアップする
EX2500 SCアップグレードオプション	IX2525CU	¥700,000	EX2500 SC用。各種機能の性能を最大1.5倍にアップする
NW機能拡張オプション	IX102QL1	¥300,000	EX1300/2300/2500用。帯域制御機能とリンク負荷分散機能を提供
SSLアクセラレータオプション	IX202SL1	¥350,000	EX2300/2500用。SSLアクセラレーター機能を提供 ^{*2}
SSL-VPNオプション	IX202SV1	¥350,000	EX2300/2500用。SSL-VPN機能(25ユーザー)を提供 ^{*2}
SSL-VPNライセンスA	IX202LA1	¥500,000	SSL-VPN用、25ユーザー→50ユーザー
SSL-VPNライセンスB	IX202LB1	¥1,300,000	SSL-VPN用、25ユーザー→100ユーザー
SSL-VPNライセンスC	IX202LC1	¥3,500,000	SSL-VPN用、25ユーザー→250ユーザー
SSL-VPNライセンスD	IX202LD1	¥6,500,000	SSL-VPN用、25ユーザー→500ユーザー
SSL-VPNライセンスE	IX202LE1	¥11,500,000	SSL-VPN用、25ユーザー→1000ユーザー
EX2300 SC用移行キット1	IX23252I1	¥2,220,000	EX2300 SC用。EX2300 INに移行。現地増設時はCE現調必須
EX2300 SC用移行キット2	IX23252I2	¥2,920,000	EX2300 SC(アップグレード)用 EX2300 IN(アップグレード)に移行。現地増設時はCE現調必須
EX2500 SC用移行キット1	IX25252I1	¥2,220,000	EX2500 SC用。EX2500 INに移行。現地増設時はCE現調必須
EX2500 SC用移行キット2	IX25252I2	¥3,620,000	EX2500 SC(アップグレード)用。EX2500 IN(アップグレード)に移行 現地増設時はCE現調必須
WAFオプション	IX202WF1	¥1,200,000	EX2300/2500用 WAF(Webアプリケーションファイアウォール)機能を提供 ^{*3}
L2TP/IPsec-VPNオプション	IX102LV1	¥200,000	L2TP/IPsec機能を提供 ^{*2}
VPNタグマッピングライセンスA	IX202VA1	¥400,000	EX2300/2500用。VPNタグマッピング機能を提供 サービスVLAN(テナント)数5まで ^{*2} ^{*4}
VPNタグマッピングライセンスB	IX202VB1	¥1,600,000	EX2300/2500用。VPNタグマッピング機能を提供 サービスVLAN(テナント)数50まで ^{*2} ^{*4}
VPNタグマッピングライセンスC	IX202VC1	¥5,000,000	EX2300/2500用。VPNタグマッピング機能を提供 サービスVLAN(テナント)数1,000まで ^{*2} ^{*4}
ローリングアップグレードオプション	IX2520251	¥100,000	EX2300/2500用。二重化構成時にサービスを無停止で、EX2300からEX2500に置 き換えるためのオプション

※1 EX2500にインターフェースカード、暗号カードを、工場背面に搭載する場合は、型名の最後にRが必要です。

※2 暗号機能(暗号カードA2、暗号カードB、EX1100/EX1300暗号オプションのいずれか)が必要です。

※3 ハードディスクユニットが必要です。 ※4 使用するVPNごとのオプション(SSL-VPN、L2TP/IPsec)が必要です。

1 IPCOM EX NWシリーズ 製品／価格一覧

2 ■本体装置

製品名	型名	標準価格(税別)	備考
IPCOM EX1100 NW	IX11NW20	¥650,000	IPCOM EX1100 NW 本体(ファームウェア E20) ラック(1U)／卓上、1000BASE-T×4(うち2ポートはバイパス機能付き)
IPCOM EX1300 NW	IX13NW20	¥1,350,000	IPCOM EX1300 NW 本体(ファームウェア E20) ラック(1U)／卓上、1000BASE-T×4(うち2ポートはバイパス機能付き)
IPCOM EX2300 NW	IX23NW20	¥2,050,000	IPCOM EX2300 NW 本体(ファームウェア E20) ラック(1U)、1000BASE-T×4、拡張スロット×2
IPCOM EX2500 NW	IX25NW20	¥3,450,000	IPCOM EX2500 NW本体(ファームウェア E20) ラック(2U)、拡張スロット×5(前面×3、背面×2)

5 ■オプション

製品名	型名	標準価格(税別)	備考
バイパス機能付きインターフェースカードB ^{※1}	IX231GT2	¥250,000	EX2300／2500用。拡張スロットに搭載可能なインターフェースカード 1000BASE-T×2ポートを追加。バイパス機能付き。1枚だけ搭載可能。現地増設時 はCE現調必須
1000BASE-TインターフェースカードB ^{※1}	IX231GT4	¥400,000	EX2300／2500用。拡張スロットに搭載可能なインターフェースカード 1000BASE-T×4ポートを追加。現地増設時はCE現調必須
1000BASE-SXインターフェースカードB ^{※1}	IX231GS2	¥500,000	EX2300／2500用。拡張スロットに搭載可能なインターフェースカード 1000BASE-SX×2ポートを追加。現地増設時はCE現調必須
10Gbase-SFP+インターフェースカードB ^{※1}	IX251XG2	¥800,000	EX2500用。拡張スロットに搭載可能なインターフェースカード SFP+(10G)×2ポートを追加。SRモジュール(SJSFPASR)またはLRモジュール (SJSFPALR)が必要。現地増設時はCE現調必須
10G BASE-SR用SFP+	SJSFPASR	¥200,000	10Gbase-SFP+インターフェースカードBに搭載可能なSFP+モジュール10GBASE-SR×1
10G BASE-LR用SFP+	SJSFPALR	¥400,000	10Gbase-SFP+インターフェースカードBに搭載可能なSFP+モジュール10GBASE-LR×1
暗号カードA2 ^{※1}	IX231CP1	¥150,000	EX2300／2500用。拡張スロットに搭載可能な暗号化アクセラレーションカード IPsec-VPN機能を提供。L2TP/IPsec機能使用時に必要。1枚のみ搭載可能で、暗号 カードBとの併用不可。現地増設時はCE現調必須
暗号カードB ^{※1}	IX231CP2	¥700,000	EX2300／2500用。拡張スロットに搭載可能な暗号化アクセラレーションカード IPsec-VPN機能を提供。L2TP/IPsec機能使用時に必要。EX2300では1枚のみ、 EX2500では2枚まで搭載可能で、暗号カードA2との併用不可。 現地増設時はCE現調必須
EX1100／EX1300暗号オプション	IX112CL1	¥150,000	EX1100／1300用。暗号化アクセラレーション機能を有効にするためのオプション。 IPsec-VPN機能を提供。L2TP/IPsec使用時に必須
ハードディスクユニット	IX101HD1	¥100,000	ログ収納用ハードディスク。現地増設時はCE現調必須
EX2300用電源二重化オプション	IX239PW1	¥500,000	EX2300用。電源二重化構成時に必要。現地増設時はCE現調必須
EX2500用電源二重化オプション	IX259PW1	¥500,000	EX2500用。電源二重化構成時に必要。現地増設時はCE現調必須
ラックマウントキット	IX119RM1	¥30,000	EX1100／1300用。ラックに搭載する場合に必要 EX2300／2500はラック専用のため標準装備
200V電源ケーブル	SJ-PWCBL2	¥5,000	200V環境用電源ケーブル
EX2500諸元拡大オプション	IX251ME1	¥1,400,000	EX2500用。最大接続数を約2倍にする。現地増設時はCE現調必須
EX2300 NWアップグレードオプション	IX232NWU	¥700,000	EX2300 NW用。各種機能の性能を最大1.4倍にアップする
EX2500 NWアップグレードオプション	IX252NWU	¥700,000	EX2500 NW用。各種機能の性能を最大1.5倍にアップする
FNAルーティングオプション1	IX102FA1	¥90,000	EX1100／1300 NW用。FNAルーティング機能を提供。相手ルータ数:4
FNAルーティングオプション2	IX102FB1	¥300,000	EX1100／1300 NW用。FNAルーティング機能を提供。相手ルータ数:256
EX2300 NW用移行キット1	IX232N2I1	¥2,150,000	EX2300 NW用。EX2300 INに移行。現地増設時はCE現調必須
EX2300 NW用移行キット2	IX232N2I2	¥2,850,000	EX2300 NW(アップグレード)用 EX2300 IN(アップグレード)に移行。現地増設時はCE現調必須
EX2500 NW用移行キット1	IX252N2I1	¥2,150,000	EX2500 NW用。EX2500 INに移行。現地増設時はCE現調必須
EX2500 NW用移行キット2	IX252N2I2	¥3,550,000	EX2500 NW(アップグレード)用。EX2500 IN(アップグレード)に移行 現地増設時はCE現調必須
L2TP/IPsec-VPNオプション	IX102LV1	¥200,000	L2TP/IPsec機能を提供 ^{※2}
VPNタグマッピング ライセンスA	IX202VA1	¥400,000	EX2300／2500用。VPNタグマッピング機能を提供 サービスVLAN(テナント)数5まで ^{※2 ※3}
VPNタグマッピング ライセンスB	IX202VB1	¥1,600,000	EX2300／2500用。VPNタグマッピング機能を提供 サービスVLAN(テナント)数50まで ^{※2 ※3}
VPNタグマッピング ライセンスC	IX202VC1	¥5,000,000	EX2300／2500用。VPNタグマッピング機能を提供 サービスVLAN(テナント)数1000まで ^{※2 ※3}
ローリングアップグレードオプション	IX2520251	¥100,000	EX2300／2500用。二重化構成時にサービスを無停止で、EX2300からEX2500に置 き換えるためのオプション

※1 EX2500にインターフェースカード、暗号カードを、工場背面に搭載する場合は、型名の最後にRが必要です。

※2 暗号機能(暗号カードA2、暗号カードB、EX1100／EX1300暗号オプションのいずれか)が必要です。

※3 使用するVPNごとのオプション(SSL-VPN、L2TP/IPsec)が必要です。

IPCOM EX INシリーズ 製品／価格一覧

■本体装置

製品名	型名	標準価格(税別)	備考
IPCOM EX2300 IN	IX23IN20	¥4,200,000	IPCOM EX2300 IN 本体(ファームウェア E20) ラック(1U)、1000BASE-T×4、拡張スロット×2
IPCOM EX2500 IN	IX25IN20	¥5,600,000	IPCOM EX2500 IN本体(ファームウェア E20) ラック(2U)、拡張スロット×5(前面×3、背面×2)

■オプション

製品名	型名	標準価格(税別)	備考
バイパス機能付きインターフェースカードB ^{※1}	IX231GT2	¥250,000	EX2300/2500用。拡張スロットに搭載可能なインターフェースカード 1000BASE-T×2ポートを追加。バイパス機能付き。 1枚だけ搭載可能。現地増設時はCE現調必須
1000BASE-TインターフェースカードB ^{※1}	IX231GT4	¥400,000	EX2300/2500。拡張スロットに搭載可能なインターフェースカード 1000BASE-T×4ポートを追加。現地増設時はCE現調必須
1000BASE-SXインターフェースカードB ^{※1}	IX231GS2	¥500,000	EX2300/2500。拡張スロットに搭載可能なインターフェースカード 1000BASE-SX×2ポートを追加。現地増設時はCE現調必須
10Gbase-SFP+インターフェースカードB ^{※1}	IX251XG2	¥800,000	EX2500用。拡張スロットに搭載可能なインターフェースカード SFP+(10G)×2ポートを追加。SRモジュール(SJSFPASR)またはLRモジュール (SJSFPALR)が必要。現地増設時はCE現調必須
10G BASE-SR用SFP+	SJSFPASR	¥200,000	10Gbase-SFP+インターフェースカードBに搭載可能なSFP+モジュール10GBASE-SR×1
10G BASE-LR用SFP+	SJSFPALR	¥400,000	10Gbase-SFP+インターフェースカードBに搭載可能なSFP+モジュール10GBASE-LR×1
暗号カードA2 ^{※1}	IX231CP1	¥150,000	EX2300/2500用。拡張スロットに搭載可能な暗号化アクセラレーションカード IPsec-VPN機能を提供。L2TP/IPsec機能、SSL-VPN機能およびSSLアクセラレーター 機能使用時に必要。1枚のみ搭載可能で暗号カードBとの併用不可。 現地増設時はCE現調必須
暗号カードB ^{※1}	IX231CP2	¥700,000	EX2300/2500用。拡張スロットに搭載可能な暗号化アクセラレーションカード IPsec-VPN機能を提供。L2TP/IPsec機能、SSL-VPN機能およびSSLアクセラレーター 機能使用時に必要。EX2300では1枚のみ、EX2500では2枚まで搭載可能で、暗号 カードA2との併用不可。現地増設時はCE現調必須
200V電源ケーブル	SJ-PWCBL2	¥5,000	200V環境用電源ケーブル
EX2500諸元拡大オプション	IX251ME1	¥1,400,000	EX2500用。最大接続数を約2倍にする。現地増設時はCE現調必須
EX2300用電源二重化オプション	IX239PW1	¥500,000	EX2300用。電源二重化構成時に必要。現地増設時はCE現調必須
EX2500用電源二重化オプション	IX259PW1	¥500,000	EX2500用。電源二重化構成時に必要。現地増設時はCE現調必須
EX2300 INアップグレードオプション	IX232INU	¥1,400,000	EX2300 IN用。各種機能の性能を最大1.4倍にアップする
EX2500 INアップグレードオプション	IX252INU	¥2,100,000	EX2500 IN用。各種機能の性能を最大1.5倍にアップする
IIOF負荷分散オプション	IX202OL1	¥2,500,000	IIOF通信の負荷分散機能を提供
サーバ連携オプション	IX112SP1	¥100,000	サーバ負荷分散機能でサーバと連携し、低負荷時、高負荷時に電源制御を行うな どの機能を提供
SSLアクセラレータオプション	IX202SL1	¥350,000	EX2300/2500用。SSLアクセラレーター機能を提供 ^{※2}
SSL-VPNオプション	IX202SV1	¥350,000	EX2300/2500用。SSL-VPN機能(25ユーザー)を提供 ^{※2}
SSL-VPNライセンスA	IX202LA1	¥500,000	SSL-VPN用、25ユーザー→50ユーザー
SSL-VPNライセンスB	IX202LB1	¥1,300,000	SSL-VPN用、25ユーザー→100ユーザー
SSL-VPNライセンスC	IX202LC1	¥3,500,000	SSL-VPN用、25ユーザー→250ユーザー
SSL-VPNライセンスD	IX202LD1	¥6,500,000	SSL-VPN用、25ユーザー→500ユーザー
SSL-VPNライセンスE	IX202LE1	¥11,500,000	SSL-VPN用、25ユーザー→1000ユーザー
WAFオプション	IX202WF1	¥1,200,000	EX2300/2500用 WAF(Webアプリケーションファイアウォール)機能を提供
L2TP/IPsec-VPNオプション	IX102LV1	¥200,000	L2TP/IPsec機能を提供 ^{※2}
VPNタグマッピングライセンスA	IX202VA1	¥400,000	EX2300/2500用。VPNタグマッピング機能を提供 サービスVLAN(テナント)数5まで ^{※2 ※3}
VPNタグマッピングライセンスB	IX202VB1	¥1,600,000	EX2300/2500用。VPNタグマッピング機能を提供 サービスVLAN(テナント)数50まで ^{※2 ※3}
VPNタグマッピングライセンスC	IX202VC1	¥5,000,000	EX2300/2500用。VPNタグマッピング機能を提供 サービスVLAN(テナント)数1000まで ^{※2 ※3}
ローリングアップグレードオプション	IX2520251	¥100,000	EX2300/2500用。二重化構成時にサービスを無停止で、EX2300からEX2500に置 き換えるためのオプション

※1 EX2500にインターフェースカード、暗号カードを、工場で背面に搭載する場合は、型名の最後にRが必要です。

※2 暗号機能(暗号カードA2、暗号カードB、EX1100/EX1300暗号オプションのいずれか)が必要です。

※3 使用するVPNごとのオプション(SSL-VPN、L2TP/IPsec)が必要です。

IPCOM EX LBシリーズ 製品／価格一覧

■本体装置

製品名	型名	標準価格(税別)	備考
IPCOM EX1100 LB	IX11LB20	¥2,100,000	IPCOM EX1100 LB 本体(ファームウェア E20) ラック(1U)／卓上、1000BASE-T×4(うち2ポートはバイパス機能付き)
IPCOM EX1300 LB	IX13LB20	¥2,800,000	IPCOM EX1300 LB 本体(ファームウェア E20) ラック(1U)／卓上、1000BASE-T×4(うち2ポートはバイパス機能付き)
IPCOM EX2300 LB	IX23LB20	¥3,500,000	IPCOM EX2300 LB 本体(ファームウェア E20) ラック(1U)、1000BASE-T×4、拡張スロット×2
IPCOM EX2500 LB	IX25LB20	¥4,900,000	IPCOM EX2500 LB本体(ファームウェア E20) ラック(2U)、拡張スロット×5(前面×3、背面×2)

■オプション

製品名	型名	標準価格(税別)	備考
バイパス機能付きインターフェースカードB ^{※1}	IX231GT2	¥250,000	EX2300／2500用。拡張スロットに搭載可能なインターフェースカード 1000BASE-T×2ポートを追加。バイパス機能付き。1枚だけ搭載可能 現地増設時はCE現調必須
1000BASE-TインターフェースカードB ^{※1}	IX231GT4	¥400,000	EX2300／2500用。拡張スロットに搭載可能なインターフェースカード 1000BASE-T×4ポートを追加。現地増設時はCE現調必須
1000BASE-SXインターフェースカードB ^{※1}	IX231GS2	¥500,000	EX2300／2500用。拡張スロットに搭載可能なインターフェースカード 1000BASE-SX×2ポートを追加。現地増設時はCE現調必須
10Gbase-SFP+インターフェースカードB ^{※1}	IX251XG2	¥800,000	EX2500用。拡張スロットに搭載可能なインターフェースカード SFP+(10G)×2ポートを追加。SRモジュール(SJSFPASR)またはLRモジュール (SJSFPALR)が必要。現地増設時はCE現調必須
10G BASE-SR用SFP+	SJSFPASR	¥200,000	10Gbase-SFP+インターフェースカードBに搭載可能なSFP+モジュール10GBASE-SR×1
10G BASE-LR用SFP+	SJSFPALR	¥400,000	10Gbase-SFP+インターフェースカードBに搭載可能なSFP+モジュール10GBASE-LR×1
暗号カードA2 ^{※1}	IX231CP1	¥150,000	EX2300／2500用。拡張スロットに搭載可能な暗号化アクセラレーションカード IPsec-VPN機能を提供。SSLアクセラレーター機能使用時に必要。 1枚のみ搭載可能で、暗号カードBとの併用不可。現地増設時はCE現調必須
暗号カードB ^{※1}	IX231CP2	¥700,000	EX2300／2500用。拡張スロットに搭載可能な暗号化アクセラレーションカード IPsec-VPN機能を提供。SSLアクセラレーター機能使用時に必要。 EX2300では1枚のみ、EX2500では2枚まで搭載可能で、暗号カードA2との併用不可。 現地増設時はCE現調必須
EX2300用電源二重化オプション	IX239PW1	¥500,000	EX2300用。電源二重化構成時に必要。現地増設時はCE現調必須
EX2500用電源二重化オプション	IX259PW1	¥500,000	EX2500用。電源二重化構成時に必要。現地増設時はCE現調必須
ラックマウントキット	IX119RM1	¥30,000	EX1100／1300用。ラックに搭載する場合に必要 EX2300／2500はラック専用のため標準装備
200V電源ケーブル	SJ-PWCBL2	¥5,000	200V環境用電源ケーブル
EX2500諸元拡大オプション	IX251ME1	¥1,400,000	EX2500用。最大接続数を約2倍にする。現地増設時はCE現調必須
EX2300 LBアップグレードオプション	IX232LBU	¥700,000	EX2300 LB用。各種機能の性能を最大1.4倍にアップする
EX2500 LBアップグレードオプション	IX252LBU	¥700,000	EX2500 LB用。各種機能の性能を最大1.5倍にアップする
SSLアクセラレーターオプション	IX202SL1	¥350,000	EX2300／2500用。SSLアクセラレーター機能を提供 ^{※2}
IIOF負荷分散オプション	IX202OL1	¥2,500,000	IIOF通信の負荷分散機能を提供
サーバ連携オプション	IX112SP1	¥100,000	サーバ負荷分散機能でサーバと連携し、低負荷時、高負荷時に電源制御を行うな どの機能を提供
EX2300 LB用移行キット1	IX232L2I1	¥700,000	EX2300 LB用。EX2300 INに移行。現地増設時はCE現調必須
EX2300 LB用移行キット2	IX232L2I2	¥1,400,000	EX2300 LB(アップグレード)用。EX2300 IN(アップグレード)に移行 現地増設時はCE現調必須
EX2500 LB用移行キット1	IX252L2I1	¥700,000	EX2500 LB用。EX2500 INに移行。現地増設時はCE現調必須
EX2500 LB用移行キット2	IX252L2I2	¥2,100,000	EX2500 LB(アップグレード)用。EX2500 IN(アップグレード)に移行 現地増設時はCE現調必須
WAFオプション	IX202WF1	¥1,200,000	EX2300／2500用。WAF(Webアプリケーションファイアウォール)機能を提供
ローリングアップグレードオプション	IX2520251	¥100,000	EX2300／2500用。二重化構成時にサービスを無停止で、EX2300からEX2500に置 き換えるためのオプション

※1 EX2500にインターフェースカード、暗号カードを、工場背面に搭載する場合は、型名の最後にRが必要です。

※2 暗号機能(暗号カードA2、暗号カードBのいずれか)が必要です。

IPCOM Lシリーズ 製品／価格一覧

■本体装置

製品名	型名	標準価格(税別)	備考
IPCOM L1400	IL1420B1	¥2,750,000	IPCOM L1400本体(ファームウェアE20)、ラック(3U)／卓上、1000BASE-T×20

■オプション

製品名	型名	標準価格(税別)	備考
ラックマウントキット	IL1409RM1	¥30,000	IPCOM L1400用。ラックに搭載する場合に必要
1000BASE-SXモジュール	IL1401GS1	¥75,000	IPCOM L1400用、1000BASE-SX×1を追加。最大2ポート1000BASE-T×1と排他使用
1000BASE-LXモジュール	IL1401GL1	¥180,000	IPCOM L1400用、1000BASE-LX×1を追加。最大2ポート1000BASE-T×1と排他使用
ユーザ数追加オプション	IL1401UA1	¥500,000	IPCOM L1400(IL1420B1)用、最大ユーザー数を5,000に増加CE現調必須。

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

IPCOMセキュリティサポートサービス 製品／価格一覧

(1) IPCOM アンチウイルス サポートサービス

製品名	型名	標準価格(税別)	備考
IPCOMアンチウイルス サポートサービス(25ユーザー)	NS70511N	¥144,000	1~25ユーザー
IPCOMアンチウイルス サポートサービス(50ユーザー)	NS70512N	¥288,000	26~50ユーザー
IPCOMアンチウイルス サポートサービス(100ユーザー)	NS70513N	¥480,000	51~100ユーザー
IPCOMアンチウイルス サポートサービス(250ユーザー)	NS70514N	¥780,000	101~250ユーザー
IPCOMアンチウイルス サポートサービス(500ユーザー)	NS70515N	¥1,140,000	251~500ユーザー
IPCOMアンチウイルス サポートサービス(750ユーザー)	NS7051AN	¥1,404,000	501~750ユーザー
IPCOMアンチウイルス サポートサービス(1,000ユーザー)	NS7051BN	¥1,836,000	751~1,000ユーザー

※1,001ユーザー以上が必要な場合は、弊社営業までお問い合わせください。

(2) IPCOM Webコンテンツ・フィルタリング サポートサービス

製品名	型名	標準価格(税別)	備考
IPCOM Webコンテンツ・フィルタリング サポートサービス(25ユーザー)	NS70521N	¥120,000	1~25ユーザー
IPCOM Webコンテンツ・フィルタリング サポートサービス(50ユーザー)	NS70522N	¥186,000	26~50ユーザー
IPCOM Webコンテンツ・フィルタリング サポートサービス(100ユーザー)	NS70523N	¥336,000	51~100ユーザー
IPCOM Webコンテンツ・フィルタリング サポートサービス(250ユーザー)	NS70524N	¥660,000	101~250ユーザー
IPCOM Webコンテンツ・フィルタリング サポートサービス(500ユーザー)	NS70525N	¥900,000	251~500ユーザー
IPCOM Webコンテンツ・フィルタリング サポートサービス(750ユーザー)	NS7052AN	¥1,212,000	501~750ユーザー
IPCOM Webコンテンツ・フィルタリング サポートサービス(1,000ユーザー)	NS7052BN	¥1,620,000	751~1,000ユーザー

※1,001ユーザー以上が必要な場合は、弊社営業までお問い合わせください。

(3) IPCOM シグネチャー型IPSサポートサービス

製品名	型名	標準価格(税別)	備考
IPCOM シグネチャー型IPSサポートサービス(EX1100)	NS70535N	¥116,000	IPCOM EX1100 SC用
IPCOM シグネチャー型IPSサポートサービス(EX1300)	NS70536N	¥256,000	IPCOM EX1300 SC、NW用
IPCOM シグネチャー型IPSサポートサービス(EX2300)	NS70539N	¥396,000	IPCOM EX2300 SC、 IPCOM EX2300 NW、 IPCOM EX2300 IN用
IPCOM シグネチャー型IPSサポートサービス(EX2500)	NS70538N	¥756,000	IPCOM EX2500 SC、 IPCOM EX2500 NW、 IPCOM EX2500 IN用

*標準価格:年額

*IPCOM アンチウイルスサポートサービス、IPCOM Webコンテンツ・フィルタリングサポートサービスの対象機種は以下のとおりです。

- IPCOM EX SCシリーズ
- IPCOM EX NWシリーズ(IPCOM EX1100 NWを除く)
- IPCOM EX INシリーズ

※商品選定については弊社営業までお問い合わせ願います。

*IPCOM本体(IPCOM EX INシリーズを除く)に、ハードディスクユニット(IX101HD1)が必要です。

*IPCOM EX1100SCでは、アンチウイルス機能、Webコンテンツ・フィルタリング機能、シグネチャー型IPS機能のうち、1機能のみ利用が可能です。

*IPCOM EX1100SCでは、アンチウイルス機能で使用できるプロトコルは、検査対象の4プロトコル(HTTP/FTP/SMTP/POP3)のうち、最大3までになります。

IPCOMセキュリティ運用サービス 製品／価格一覧

製品名	型名	標準価格(税別)	備考
IPCOMセキュリティ運用サービス スタンダード(基本)	NS70901G	¥80,000	<ul style="list-style-type: none"> •IPCOMの稼働監視／ファイアーウォール監視を行い、障害やDos/DDos攻撃の兆候などのインシデントが検出された場合に、お客様に通知します。 ※当社SupportDeskをご契約の場合、保守対応部門に障害コール代行が可能です。 •ファイアーウォールログ分析レポート、性能レポート(CPU使用率、メモリ利用量、トラフィック、インシデント通知履歴)をお客様専用Webサイトより毎月提供します。 •IPCOMの設定情報をバックアップして保管(30日間)し、必要に応じてお客様に提供します。
IPCOMセキュリティ運用サービス スタンダード(アンチウイルスオプション)	NS70902G	¥30,000	<ul style="list-style-type: none"> •IPCOMのアンチウイルス機能を監視し、ウイルス流出などを検出した場合に、お客様に通知します。 •アンチウイルスログの分析結果をレポートに追加します。
IPCOMセキュリティ運用サービス スタンダード(コンテンツフィルタオプション)	NS70903G	¥30,000	<ul style="list-style-type: none"> •Webコンテンツ・フィルタリングログの分析結果をレポートに追加します。
IPCOMセキュリティ運用サービス スタンダード(シグネチャー型IPSオプション)	NS70904G	¥50,000	<ul style="list-style-type: none"> •IPCOMのシグネチャー型IPS機能を監視し、不正アクセスの兆候など検出された場合に、お客様に通知します。 •シグネチャー型IPSログの分析結果をレポートに追加します。
IPCOMセキュリティ運用サービス スタンダード(SSL-VPNオプション)	NS70905G	¥30,000	<ul style="list-style-type: none"> •SSL-VPNログの分析結果をレポートに追加します。

* 標準価格:月額

* 対象となるIPCOM製品はIPCOM EX SC、NW、INシリーズになります。(ファームウェアE10L30以上、LBシリーズは対象外)

* PCOMにはハードディスクユニットおよびIPsec-VPN機能を提供するオプションが必要になります。

* IPCOMと監視センター間でIPsec-VPN接続・監視用通信・ログ送信が可能なお客様IPCOM、ファイアーウォール、ルータなどを、設定いただく必要があります。

* オプションサービスをご利用いただくためには、対応するIPCOM製品機能のサポートサービスが必要になります。

- IPCOMアンチウイルスサポートサービス
- IPCOM Webコンテンツ・フィルタリングサポートサービス
- IPCOMシグネチャー型IPSサポートサービス

また、SSL-VPNオプションご利用の際は、別途SSL-VPNオプションおよびユーザー数に応じたライセンスが必要になります。

iNetSecシリーズ 製品／価格一覧

■iNetSec Smart Finder ハードウェア

製品名	V/L	型名	標準価格(税別)	備考
iNetSec Smart Finder センサー	—	FSPG1111	¥180,000	10/100/1000BASE-T×3ポート。 1台のセンサーには、「セグメントライセンス1」をバンドル。 1台のセンサーで複数セグメントを管理する場合、セグメントライセンスの購入が必要。1台のセンサーで最大16セグメントを管理可能。 1年間のSupportDesk マルチベンダーサポートをバンドル。
iNetSec Smart Finder ラックマウントキット	—	FSPG1121	¥30,000	センサーをラック搭載するためのオプション製品(2U)。 センサー2台まで搭載可能。

■iNetSec Smart Finder ソフトウェア

製品名	V/L	型名	標準価格(税別)	備考
iNetSec Smart Finder V2.0 マネージャー	V2.0	FSPG13112	¥280,000	iNetSec Smart Finderのシステムに1つ必須。 1年間のSupportDesk マルチベンダーサポートをバンドル。
iNetSec Smart Finder V2.0 (優待Vup) マネージャー	V2.0	FSPG13122	¥84,000	サポート契約 (SDK) 期間内であること。

■iNetSec Smart Finder ライセンス

製品名	V/L	型名	標準価格(税別)	備考
iNetSec Smart Finder セグメントライセンス 1	V1.0~	FSPG15111	¥35,000	1台のセンサーで複数セグメントを管理する場合に必須。 マネージャーが管理するセグメント数分のライセンスが必要。 1年間のSupportDesk マルチベンダーサポートをバンドル。
iNetSec Smart Finder セグメントライセンス 10	V1.0~	FSPG15121	¥280,000	
iNetSec Smart Finder セグメントライセンス 50	V1.0~	FSPG15131	¥1,260,000	
iNetSec Smart Finder セグメントライセンス 100	V1.0~	FSPG15141	¥2,240,000	

■iNetSec Inspection Center ソフトウェア

製品名	V/L	型名	標準価格(税別)	備考
iNetSec Inspection Center V7.0 サーバパッケージ	V7.0	FSPG23112	¥300,000	検査サーバ。検査ネットワークを構築するためには必須。 検査サーバ冗長化時には、冗長化したサーバ台数分のサーバパッケージが必須。
iNetSec Inspection Center V7.0 認証サーバパッケージ	V7.0	FSPG23212	¥800,000	認証サーバ (RADIUSサーバ)。 検査サーバと同一サーバにインストール可能。 ・IEEE802.1X認証VLAN方式利用時は必須。 ・その他の検査方式利用時は任意。 ユーザー認証実施時にもお客様先の既存RADIUSサーバが利用できる場合には必要なし。その場合には事前確認が必須。 お客様先の既存LDAPサーバ利用時には、本認証サーバパッケージが必須。その場合には事前確認が必須。

■iNetSec Inspection Center ライセンス

製品名	V/L	型名	標準価格(税別)	備考
iNetSec Inspection Center V7.0 クライアントライセンス 10	V7.0	FSPG25112	¥80,000	検査を利用するクライアントPC台数分のライセンスが必須。
iNetSec Inspection Center V7.0 クライアントライセンス 100	V7.0	FSPG25122	¥500,000	
iNetSec Inspection Center V7.0 クライアントライセンス 1,000	V7.0	FSPG25132	¥4,000,000	
iNetSec Inspection Center V7.0 クライアントライセンス 5,000	V7.0	FSPG25142	¥17,500,000	
iNetSec Inspection Center V7.0 クライアントライセンス 10,000	V7.0	FSPG25152	¥30,000,000	

Si-Rシリーズ 製品／価格一覧

■Si-R570／370 本体／オプション

製品名	型名	標準価格(税別)	備考
Si-R570プレインストールモデルV35	SIR570V35	¥900,000	10/100/1000BASE-T×4、SFP×2、WAN拡張スロットタイプL×2 WAN拡張スロットタイプH×2、VPN用暗号ASIC搭載
Si-R370プレインストールモデルV35	SIR370V35	¥388,000	10/100BASE-TX×4系統装備、 WAN拡張モジュールスロット×2装備、VPN用暗号ASIC搭載
Si-Rシリーズ二重化電源モジュール	SIR5PW1	¥350,000	対象機種: Si-R570 標準搭載の電源二重化用
Si-Rシリーズ拡張用512Mメモリモジュール	SIR5EM2	¥400,000	対象機種: Si-R570 ルーティングエントリ数の拡大(5,000→150,000)
Si-RシリーズPRI拡張モジュールL3	SIR37PRB	¥100,000	対象機種: Si-R570/370 インターフェース(高速デジタル192~1.5M、 INSネット1500)×1
Si-RシリーズBRI拡張モジュールH1	SIR57BR4	¥200,000	対象機種: Si-R570 インターフェース(高速デジタル64~128K、 INSネット64)、WAN拡張スロットタイプH(スロット2/3)に2枚搭載可
Si-RシリーズBRI拡張モジュールL2	SIR37BR	¥50,000	対象機種: Si-R570/370 インターフェース(高速デジタル64~128K、 INSネット64)×1
Si-Rシリーズ10/100BASE-TX拡張モジュールH1	SIR5ET2	¥300,000	対象機種: Si-R570 WAN拡張スロットタイプH(スロット2/3)に搭載可
Si-Rシリーズ10/100BASE-TX拡張モジュールL2	SIR37ET	¥100,000	対象機種: Si-R570/370 10/100BASE-TX×1
1000BASE-SX用SFP-GBIC	SH-SFPSX	¥75,000	1000BASE-SXタイプのSFP-GBIC (Si-R570)
1000BASE-LX用SFP-GBIC	SJSFPLX	¥180,000	1000BASE-LXタイプのSFP-GBIC (Si-R570)
ラック搭載機構	SIR370RUB	¥30,000	対象機種: Si-R370 1Uに横並びで2台実装可
電源ケーブル	PWCBL-B003	¥4,000	対象機種: Si-R370 ラック搭載対応3mコード

■Si-R220D／130B／30B 本体／オプション

製品名	型名	標準価格(税別)	備考
Si-R220D プレインストールモデルV35	SIR220DV35	¥128,000	10/100BASE-TX×4、インターフェース(高速デジタル64K/128K、フレーム リレー、INSネット64)×1、COMポート×1、VPN用暗号ASIC搭載
Si-R130B プレインストールモデルV4	SIR130BV4	¥99,800	インターフェース×1(高速デジタル64K/128K、INSネット64、フレームリレー 対応)、10BASE-T×4ポートリピータハブ装備
Si-R30B プレインストールモデルV2	SIR30BV2	¥49,800	インターフェース×1(高速デジタル64K/128K、INSネット64)、 10BASE-T×4ポートリピータハブ装備
USBメモリ	FSPD1002	¥15,000	対象機種: Si-R220D ログ情報/設定情報を保存可能
ラック搭載機構	SIR370RUB	¥30,000	対象機種: Si-R220D 1Uに横並びで2台実装可
ラック搭載機構	SIR2RUB	¥9,000	対象機種: Si-R220D 1Uに1台実装可
電源ケーブル	PWCBL-B003	¥4,000	対象機種: Si-R220D ラック搭載対応3mコード

■Si-R G200/G100 本体/オプション

製品名	型名	標準価格(税別)	備考
Si-R G200プレインストールモデルV2	SIG200V2	¥118,000	10/100/1000BASE-T×8ポートスイッチングハブ 10/100/1000BASE-T×2、USB×2、 カードスロット×1 (ExpressCard/34)
Si-R G100プレインストールモデルV2	SIG100V2	¥79,000	10/100/1000BASE-T×4ポートスイッチングハブ 10/100/1000BASE-T×1、USB×1
USBメモリ	FSPD1002	¥15,000	ログ情報/設定情報を保存可能
PCカード盗難防止金具	SIRPCG	¥5,000	対象機種:Si-R G200 ExpressCard/34の本体抜き差し防止
ラック搭載機構	SIR2RUB	¥9,000	対象機種:Si-R G200 1Uに1台実装可
電源ケーブル	PWCBL-B003	¥4,000	対象機種:Si-R G200 ラック搭載対応3mコード
電源ケーブル(200V用)	SJ-PWCBL2	¥5,000	対象機種:Si-R G200 200V電源対応

■Si-R80brin 本体

製品名	型名	標準価格(税別)	備考
Si-R80brinプレインストールモデルV2	SIB80V2	¥63,000	10/100BASE-TX×1、10/100BASE-T×1 or 10/100BASE-TX×4ポートスイッチングハブ

■ソフトウェア

製品名	型名	標準価格(税別)	備考
Si-R570 基本ソフトウェアV35アップグレード	NB1381810C	¥8,000	旧版からV35へのアップグレード
Si-R370 基本ソフトウェアV35アップグレード	NB1381610C	¥8,000	旧版からV35へのアップグレード
Si-R30B 拡張オプションソフトウェアV2	NB13825212	¥20,000	SIR30BV2にSNMPエージェント、帯域制御(WFQ)、 データ圧縮を付加

SR-Sシリーズ 製品／価格一覧

製品名	型名	標準価格(税別)	備考
SR-S748TC1 プレインストールモデルV13	SJ748TC113	¥960,000	10/100/1000BASE-T×48、10GBASE-CX4/SR/LR/CR×4、L3SW
SR-S724TC1 プレインストールモデルV13	SJ724TC113	¥558,000	10/100/1000BASE-T×24、10GBASE-CX4/SR/LR/CR×2、L3SW
SR-S716C2 プレインストールモデルV13	SJ716CZ213	¥698,000	10/100/1000BASE-T or SFP×16、L3SW
SR-S348TC1 プレインストールモデルV13	SJ348TC113	¥600,000	10/100/1000BASE-T×48、10GBASE-CX4/SR/LR/CR×4、L2SW
SR-S328TR1 プレインストールモデルV13	SJ328TR113	¥548,000	10/100/1000BASE-T×24、10GBASE-SR/LR/CR or SFP×4、L2SW
SR-S324TC1 プレインストールモデルV13	SJ324TC113	¥348,000	10/100/1000BASE-T×24、10GBASE-CX4/SR/LR/CR×2、L2SW
SR-S316C2 プレインストールモデルV13	SJ316CZ213	¥398,000	10/100/1000BASE-T×16、SFP×2、L2SW
SR-S324TL2 プレインストールモデルV13	SJ324TL213	¥145,000	10/100/1000BASE-T×24、SFP×4、L2SW
SR-S316TL1 プレインストールモデルV13	SJ316TL113	¥106,000	10/100/1000BASE-T×16、SFP×2、L2SW
SR-S308TL1 プレインストールモデルV13	SJ308TL113	¥60,000	10/100/1000BASE-T×8、SFP×1、L2SW
SR-S224PS1 プレインストールモデルV13	SJ224PS113	¥260,000	10/100BASE-TX×24(給電)、10/100/1000BASE-T or SFP×4、L2SW
SR-S224TC2 プレインストールモデルV13	SJ224TC213	¥145,000	10/100BASE-TX×24、10/100/1000BASE-T or SFP×2、L2SW
SR-S208PD1 プレインストールモデルV13	SJ208PD113	¥98,000	10/100BASE-TX×8、10/100BASE-TX×2(受電ポート)、L2SW
10GBASE-XFP拡張モジュール	SJ10GXFPA	¥200,000	対象機種:SR-S748TC1/724TC1/348TC1/324TC1
10GBASE-CX4拡張モジュール ^{*1}	SJ10GCX4A	¥250,000	対象機種:SR-S748TC1/724TC1/348TC1/324TC1
10GBASE-SR用 XFP	SJXFPSR	¥200,000	対象機種:SR-S748TC1/724TC1/348TC1/324TC1 (XFP拡張モジュールに搭載)
10GBASE-LR用 XFP	SJXFPLR	¥500,000	対象機種:SR-S748TC1/724TC1/348TC1/324TC1 (XFP拡張モジュールに搭載)
10GBASE-SFP+拡張モジュール ^{*1}	SJ10GSFPB	¥200,000	対象機種:SR-S748TC1/724TC1/348TC1/324TC1 10GBASE-CR接続の際は、本拡張モジュールを利用 基本ソフトウェアV13.06以降が必要
10GBASE-SR用 SFP+	SJSFPASR	¥200,000	対象機種:SR-S748TC1/724TC1/348TC1/328TR1/324TC1 (SR-S328TR1は本体に直接搭載可、それ以外はSFP+拡張モジュールに搭載)
10GBASE-LR用 SFP+	SJSFPALR	¥400,000	対象機種:SR-S748TC1/724TC1/348TC1/328TR1/324TC1 (SR-S328TR1は本体に直接搭載可、それ以外はSFP+拡張モジュールに搭載)
1000BASE-SX用 SFP-GBIC	SH-SFSPSX	¥75,000	1000BASE-SXタイプのSFP-GBIC (SR-Sシリーズ用、PD1除く)
1000BASE-LX用 SFP-GBIC	SJSFPLX	¥180,000	1000BASE-LXタイプのSFP-GBIC (SR-Sシリーズ用、PD1除く)
1000BASE-BX-D用 SFP-GBIC	SJSFPBXD	¥230,000	1000BASE-BX-D×1 (SR-Sシリーズ用、PD1除く)、SJSFPBXUと対向
1000BASE-BX-U用 SFP-GBIC	SJSFPBXU	¥230,000	1000BASE-BX-U×1 (SR-Sシリーズ用、PD1除く)、SJSFPBXDと対向
1000BASE-ZX用 SFP-GBIC	SJSFPZX	¥700,000	1000BASE-ZX×1 (SR-Sシリーズ用、PD1除く)
100BASE-FX用 SFP-GBIC	SJSFPPFX	¥46,000	対象機種:SR-S748TC1/724TC1/348TC1/328TR1/324TC1/ 324TL2/316TL1/308TL1
CompactFlashカード	SJCF1	¥45,000	ログ情報/設定情報を保存可能 (SR-Sシリーズ用、748TC1/348TC1/ 328TR1/324TL1/316TL1/308TL1除く)
USBメモリ	FSPD1002	¥15,000	ログ情報/設定情報を保存可能 (対象機種:SR-S748TC1/348TC1/328TR1/324TL1/316TL1/308TL1)
AC電源オプション	PXC00PWC	¥98,000	SR-S328TR1用AC電源二重化用オプション ※本体に1個標準搭載済み
冗長電源ユニット	SHRSPW1A	¥98,000	対象機種:SR-S700/300 (TL1/328TR1除く) シリーズ、 電源冗長化時に必要(外部接続)
冗長電源ユニット ラック取付金具	SHRSPWRK1	¥20,000	対象機種:冗長電源ユニット、19インチラックに横並びで2台搭載可能(2U占有)
電源ケーブル(3m)	PWCBL-B003	¥4,000	対象機種:SR-Sシリーズ (PS1/PD1除く)
電源ケーブル(3m)	SJ-PWCBL1	¥4,000	対象機種:SR-S224PS1
電源ケーブル(200V用)	SJ-PWCBL2	¥5,000	対象機種:SR-S748TC1/348TC1/328TR1/324TL1/316TL1/308TL1
19インチラック取付金具	SH1RUE01	¥2,000	対象機種:SR-S308TL1/208PD1 取付けネジは添付されておりません
ACアダプター	SJPDAC1	¥4,000	対象機種:SR-S208PD1
SH1500置き台	SH1500RK	¥3,000	対象機種:SR-S208PD1
マグネットシート	SH1500MG	¥3,000	対象機種:SR-S208PD1/308TL1
マグネットシート	SJMG1	¥3,500	対象機種:SR-S316TL1

※1 10GBASE-CX4および、10GBASE-CR拡張モジュール用接続ケーブルについての詳細は (<http://fenics.fujitsu.com/products/manual/cable2/>) をご参照ください。

■ソフトウェア

製品名	型名	標準価格(税別)	備考
SR-S716C2 基本ソフトウェアV13アップグレード	NB750041D	¥8,000	旧版からV13へのアップグレード
SR-S348TC1 基本ソフトウェアV13アップグレード	NB750101D	¥8,000	旧版からV13へのアップグレード
SR-S316C2 基本ソフトウェアV13アップグレード	NB750031D	¥8,000	旧版からV13へのアップグレード
SR-S224TC2 基本ソフトウェアV13アップグレード	NB750021D	¥8,000	旧版からV13へのアップグレード
SR-S224PS1 基本ソフトウェアV13アップグレード	NB750051D	¥8,000	旧版からV13へのアップグレード
SR-S208PD1 基本ソフトウェアV13アップグレード	NB750061D	¥8,000	旧版からV13へのアップグレード
SR-S324TC1 基本ソフトウェアV13アップグレード	NB750071D	¥8,000	旧版からV13へのアップグレード
SR-S724TC1 基本ソフトウェアV13アップグレード	NB750081D	¥8,000	旧版からV13へのアップグレード

SR-Xシリーズ 製品／価格一覧

製品名	型名	標準価格(税別)	備考
SR-X526R1(AC電源)ブレインストールモデルV01	PXB0126A01	¥1,950,000	10GBASE-SR/LR/CR×26 ^{※1} 、AC電源×1、L2SW
SR-X526R1(DC電源)ブレインストールモデルV01	PXB0126D01	¥1,950,000	10GBASE-SR/LR/CR×26 ^{※1} 、DC電源×1、L2SW
SR-X340TR1(フロントアクセス)ブレインストールモデルV01	PXC0440A01	¥840,000	10/100/1000BASE-T×40、10GBASE-SR/LR/CR×4 ^{※1} 、AC電源×1、L2SW
SR-X340TR1(リアアクセス)ブレインストールモデルV01	PXC0340A01	¥840,000	10/100/1000BASE-T×40、10GBASE-SR/LR/CR×4 ^{※1} 、AC電源×1、L2SW
SR-X324T2ブレインストールモデルV01	PXC0624A01	¥108,000	10/100/1000BASE-T×24、L2SW
SR-X316T2ブレインストールモデルV01	PXC0516A01	¥88,000	10/100/1000BASE-T×16、L2SW
10GBASE-SR用SFP+	SJSFPASR	¥200,000	対象機種:SR-X526R1/340TR1(SFP+コネクタに接続)
10GBASE-LR用SFP+	SJSFPALR	¥400,000	対象機種:SR-X526R1/340TR1(SFP+コネクタに接続)
USBメモリ	FSPD1002	¥15,000	ログ情報/設定情報を保存可能、SR-Xシリーズ全製品で対応
AC電源オプション	PXB00PWA	¥150,000	SR-X526R1用AC電源二重化用オプション ※AC電源モデル本体に1個標準搭載済み
DC電源オプション	PXB00PWD	¥150,000	SR-X526R1用DC電源二重化用オプション ※DC電源モデル本体に1個標準搭載済み
AC電源オプション	PXC00PWB	¥98,000	SR-X340TR1(リアアクセス)用AC電源二重化用オプション ※AC電源モデル本体に1個標準搭載済み
AC電源オプション	PXC00PWC	¥98,000	SR-X340TR1(フロントアクセス)用AC電源二重化用オプション ※AC電源モデル本体に1個標準搭載済み
電源ケーブル(200V用)	SJ-PWCBL2	¥5,000	対象機種:SR-Xシリーズ全製品、200V電源対応
電源ケーブル(3m)	PWCBL-B003	¥4,000	対象機種:SR-Xシリーズ全製品
ラック後面引き出しオプション ^{※2}	PXC00RK1	¥20,000	対象機種:SR-X324T2/316T2 本体を19インチラック取付時、後面から引き出し作業可能

※1 10GBASE-CRにて利用可能なケーブルおよび接続機種についての詳細は(<http://fenics.fujitsu.com/products/manual/cable2/>)をご参照ください。

※2 本体添付のラック金具を使用して、奥行きのある装置の間に対象機種を搭載すると、ラック背面からのケーブル挿抜が困難となる場合があります。その際には、本製品の使用を推奨します。

SHシリーズ 製品／価格一覧

製品名	型名	標準価格(税別)	備考
SH1516ATCスイッチングハブ	SH1516ATC	¥39,800	10/100/1000BASE-T×16
SH1508ATCスイッチングハブ	SH1508ATC	¥15,800	10/100/1000BASE-T×8
SH1516Cスイッチングハブ	SH1516C	¥27,000	10/100BASE-TX×16
SH1508Cスイッチングハブ	SH1508C	¥11,000	10/100BASE-TX×8
SH1508MCスイッチングハブ	SH1508MC	¥12,000	10/100BASE-TX×8、マグネット付
19インチラック取付金具(オフブラック)	SH1RUE01	¥2,000	色:オフブラック、対象機種:SH1508ATC/1516ATC/1508C/1516C EIA規格準拠
SH1500置き台	SH1500RK	¥3,000	対象機種:SH1500シリーズ共通(SH1508MCを除く)
マグネットシート	SH1500MG	¥3,000	対象機種:SH1508ATC/1516ATC/1508C/1516C

パナソニックESネットワークス社 製品／価格一覧

製品名	型名	標準価格(税別)	備考
Switch-S8PWR	FSP71003	¥49,000	10/100BASE-TX×8(うち1~7ポートがPoE給電対応)
Media Converter 100FX	FSP72001	¥49,800	100BASE-TX↔100BASE-FX変換
MC1000SX	FSP72003	¥72,500	1000BASE-T↔1000BASE-SX変換

SR-Mシリーズ 製品／価格一覧

製品名	型名	標準価格(税別)	備考
SR-M20AP1ブレインストールモデルV02	SJM20AP102	¥77,000	無線LANアクセスポイント、10/100/1000BASE-T×2ポート ACアダプター別売、設置専用金具標準添付
SR-M20AC1ブレインストールモデルV02	SJM20AC102	¥32,000	有線LAN機器を無線LANに収容するコンバーター、ACアダプター標準添付
2.4GHz帯用外付けアンテナ	SJMANT1	¥5,000	SR-M20AP1用 2.4GHz帯用外付けアンテナ×2本
5GHz帯用外付けアンテナ	SJMANT2	¥5,000	SR-M20AP1用 5GHz帯用外付けアンテナ×2本
アクセスポイント用卓上置き台	SJMAPRK1	¥5,000	SR-M20AP1用 卓上設置用
アクセスポイントセキュリティカバー	SJMAPSC1	¥6,000	SR-M20AP1用
USBメモリ	FSPD1002	¥15,000	ログ情報／設定情報を保存可能、SR-M20AP1対応
ACアダプター	SJMPWAC1	¥5,000	SR-M20AP1/20AC1用 ※SR-M20AC1には標準添付
電源供給ユニット	FSPB1001	¥20,000	SR-M20AP1用 10/100/1000BASE-T×1ポート(PoE給電)

ネットワーク管理製品／価格一覧

●Systemwalker Network Manager [Linux/Solaris版]

製品名	Linux			Solaris				備考
	V/L	型名	標準価格(税別)	V/L	型名	標準価格(税別)	備考	
メディアパック	V13.4	B516A6DB0	¥10,000	V13.3	B23QT0EB0	¥10,000	媒体のみ	本製品は、インストール用CD-ROM媒体のみの商品で、最低1本のメディアパックを購入する必要があります。使用権は添付されておりませんので、導入する環境に応じて、別途、必要数分の各ライセンスを手配する必要があります。
サーバライセンス (マネージャー用)	V13	B515MUD81	¥1,260,000	V13	D23QZMD81	¥1,800,000	—	運用管理サーバ(マネージャー)としてインストールすることができるライセンス製品です。インストール媒体は添付されておりませんので、必ず、メディアパックをご購入ください。 ・監視対象となるノード数に応じて、別途ノードライセンスを必要分購入する必要があります。 ・運用管理サーバ1台あたりの監視ノード数は、1,000ノード以下(Solaris版は、500ノード以下)です。また、性能情報の収集対象ノード/ポートが2,000を越える場合は、運用管理サーバ(エージェント)を導入し、分散構成で監視してください。 ・監視ノード数が1,000(Solaris版は500)を越える場合は、監視対象をグループ分けし、複数のSystemwalker Network Manager運用管理サーバで監視を行ってください。その際は、「Systemwalker Network Managerサーバライセンス(マネージャー用)V13」を別途購入する必要があります。 本製品には、運用管理クライアントのライセンスも含んでおります。運用管理クライアントのインストール台数に制限はありません。
サーバライセンス (エージェント用)	V13	B515MXD81	¥980,000	V13	D23QZND81	¥1,400,000	—	大規模環境で多量の性能情報を収集する場合、運用管理サーバ(エージェント)を設置して性能情報収集の負荷を軽減することができます。この場合はサーバライセンス(エージェント用)が必要になります。1台の管理サーバでは、性能監視・収集は2,000ポートを目安にしてください。
ノードライセンス (20ノード)	V13	B515MWD8F	¥420,000	V13	D23QZQD8F	¥600,000	—	監視対象ノード数に応じて、本ライセンスを購入してください。
ノードライセンス (100ノード)	V13	B516A7D8N	¥1,780,000	V13	D23RD8D8N	¥2,550,000	—	
ノードライセンス (500ノード)	V13	B516A7D8S	¥7,880,000	V13	D23RD9D8S	¥11,250,000	—	

●Systemwalker Network Manager [Windows版]

製品名	Windows				備考
	V/L	型名	標準価格(税別)	備考	
メディアパック	V13.4.0	B51422RDC	¥10,000	媒体のみ	本製品は、インストール用CD-ROM媒体のみの商品で、最低1本のメディアパックを購入する必要があります。使用権は添付されておりませんので、導入する環境に応じて、別途、必要数分の各ライセンスを手配する必要があります。
サーバライセンス (マネージャー用)	V13	B51422MDB	¥1,260,000	—	運用管理サーバ(マネージャー)としてインストールすることができるライセンス製品です。インストール媒体は添付されておりませんので、必ず、メディアパックをご購入ください。 ・監視対象となるノード数に応じて、別途ノードライセンスを必要分購入する必要があります。 ・運用管理サーバ1台あたりの監視ノード数は、500ノード以下です。 ・監視ノード数が500を越える場合は、監視対象をグループ分けし、複数のSystemwalker Network Manager運用管理サーバで監視を行ってください。その際は、「Systemwalker Network Managerサーバライセンス(マネージャー用)V13」を別途購入する必要があります。 本商品には、運用管理クライアントのライセンスも含んでおります。運用管理クライアントのインストール台数に制限はありません。
ノードライセンス (20ノード)	V13	B51422PDB	¥420,000	—	
ノードライセンス (100ノード)	V13	B51422NDB	¥1,780,000	—	
ノードライセンス (500ノード)	V13	B51422QDB	¥7,880,000	—	

●Cisco Prime LAN Management Solution

製品名	Windows			備考
	V/L	型名	標準価格(税別)	
Cisco Prime LAN Management Solution 4.1(～100デバイス) (年間24時間サポート付)	V4.1	B5141566C	¥3,180,000	本製品は、Cisco Primeファミリー製品で、シスコ社製スイッチ、ルータ機器のモニタリングおよび、トラブルシューティングを行うWebベースの管理アプリケーションです。 ・1台のコンピュータにインストール可能なライセンスです。インストール台数分本商品をご購入ください。 ・管理する機器の台数により購入する製品が異なりますのでご注意ください。 ・本商品には1年間24時間サポート付です。本商品購入時に必ず2年目以降のSupportDesk契約を行ってください。 ・CiscoWorks LAN Management Solution 2.x、3.x から Cisco Prime LAN Management Solution 4.1へのアップグレードする商品も別途提供しています。その場合、旧バージョン保有ライセンス分アップグレードが可能です。
Cisco Prime LAN Management Solution 4.1(～500デバイス) (年間24時間サポート付)	V4.1	B5141576C	¥7,120,000	
Cisco Prime LAN Management Solution 4.1(～1000デバイス) (年間24時間サポート付)	V4.1	B5141586C	¥10,160,000	

●Systemwalker Network Assist

製品名	Windows			Solaris				備考
	V/L	型名	標準価格(税別)	V/L	型名	標準価格(税別)	備考	
Systemwalker Network Assist Standard Edition	メディアパック	V13.2.1	B51416CDC	¥10,000	—	—	—	富士通製ネットワーク機器の監視を行います。ネットワーク機器の構成情報、状態情報、障害情報、統計情報(性能・障害)、トラフィック情報、トラブル受信などの情報を任意のPCからWebブラウザを使用して管理することが可能です。また、任意のサーバ上で単体での動作、ならびに、Systemwalker Centric Managerの運用管理サーバと同居して連携することもできます。 ・メディアパックは、インストール用媒体のみの商品です。使用権は付属しておりませんので必要なライセンス商品を別途ご購入ください。 ・本製品を使用する場合は、サーバに搭載されているCPU数(マルチコアプロセッサ搭載サーバの場合はコア数)に応じたプロセッサライセンスが必要です。 ・ダウングレード使用権付き。
	プロセッサライセンス	V13	B51416DDB	¥800,000	—	—	—	
Systemwalker Network Assist Global Enterprise Edition	メディアパック	—	—	—	V13.2.0	B23QXNDB0	¥10,000	オープン系ネットワーク機器に加えGSネットワークアダプター機器の監視も網羅し、基幹系業務に最適な大規模・高信頼・高付加価値なネットワーク管理機能を提供します。本製品は、Systemwalker Network Assist Enterprise Edition 11.0、Systemwalker Network Assist Global Enterprise Edition 11.0の後継製品です。 ・メディアパックは、インストール用媒体のみの商品です。使用権は付属しておりませんので必要なライセンス商品を別途ご購入ください。 ・サーバライセンスは、本商品をインストールするサーバ1台あたり1本購入が必要です。インストールするサーバの台数に応じ、購入する必要があります。本ライセンスにより、GSネットワークアダプター以外のネットワーク機器を監視できます。 ・GSネットワークアダプター機器を監視するためには、GSネットワークアダプター数分監視GSネットワークアダプターライセンス(4GSネットワークアダプター)の購入が必要です。 ※GSネットワークアダプター4つことに必要です。 ・ダウングレード使用権付き。
	サーバライセンス	—	—	—	V13	D23RVTD81	¥4,400,000	
	監視GSネットワークアダプターライセンス (4GSネットワークアダプター)	—	—	—	V13	D23RVUD81	¥1,200,000	
Systemwalker Network Assist Standard Editionバージョンアップキット	メディアパック	V13.2.1	B51416CDC	¥10,000	—	—	—	Systemwalker Network Assist Standard EditionライセンスのV11以前の旧バージョンから、Systemwalker Network Assist Standard EditionライセンスV13へバージョンアップする場合に購入可能な製品です。保有する旧バージョン製品の本数分の購入が可能です。 ●対象製品: Systemwalker Network Assist SE V10 Systemwalker Network Assist Standard Edition V11 ・ダウングレード使用権付き。
	プロセッサライセンス	V13	B51416DDBV	¥400,000	—	—	—	
Systemwalker Network Assist Global Enterprise Edition (バージョンアップ用)	メディアパック	—	—	—	V13.2.0	B23QXNDB0	¥10,000	媒体のみ
	サーバライセンス	—	—	—	V13	D23RVTD81S	¥2,816,000	メジャーアップサポート契約有
		—	—	—	V13	D23RVTD81U	¥3,520,000	メジャーアップサポート契約無
	監視GSネットワークアダプターライセンス (4GSネットワークアダプター)	—	—	—	V13	D23RVUD81S	¥768,000	メジャーアップサポート契約有
—		—	—	V13	D23RVUD81U	¥960,000	メジャーアップサポート契約無	

ネットワーク管理製品／価格一覧

●Proactnes II SM

カテゴリ [基本]

項	製品名	V/L	型名	標準価格(税別)	備考
メディアパック	Proactnes II SM サービス可視化 メディアパック V01	V01	NB567A01	¥10,000	本製品は、以下の製品をインストール用媒体のみの製品です。使用権は付属しておりませんので、必要なライセンス商品を別途ご購入ください。 ・Proactnes II SM サービス可視化基本ライセンス1 V01 ・Proactnes II SM サービス可視化10追加ライセンス V01 ・Proactnes II SM サービス可視化50追加ライセンス V01 ・Proactnes II SM サービス可視化100追加ライセンスV01 ・Proactnes II SM サーバ構成情報収集基本ライセンス1V01 ・Proactnes II SM サーバ構成情報収集10追加ライセンス V01 ・Proactnes II SM サーバ構成情報収集50追加ライセンス V01 ・Proactnes II SM サーバ構成情報収集100追加ライセンス V01 ・Proactnes II SM 故障検知基本ライセンス1V01 ・Proactnes II SM 故障検知10追加ライセンス V01 ・Proactnes II SM 故障検知50追加ライセンス V01 ・Proactnes II SM 故障検知100追加ライセンス V01
機能ライセンス	Proactnes II SM サービス可視化 基本ライセンス1 V01	V01	NB567001	¥300,000	・非仮想環境および、仮想環境のサーバに割り当てられたCPU、メモリなどのリソースの使用状況と、ネットワークを流れるサーバへの入力パケット量との相関関係から、お客様の仮想システムの稼動状況を分析し、以上の予兆検知をします。 ・ネットワークとサーバの情報の計測結果の分析、表示機能を提供します。 ・Proactnes II SM サービス可視化 基本ライセンス1をインストールするサーバに1つ必要となります。 ※物理サーバ1台分の監視機能を有します。 ※監視対象とする物理サーバが2台以上となる場合は、別途追加ライセンスが必要となります。
追加ライセンス	Proactnes II SM サービス可視化 10追加ライセンス V01	V01	NB567011	¥2,400,000	Proactnes II SMサービス可視化機能による、監視対象サーバの物理サーバ。 台数を、最大10台まで追加できます。
	Proactnes II SM サービス可視化 50追加ライセンス V01	V01	NB567021	¥9,600,000	Proactnes II SMサービス可視化機能による、監視対象サーバの物理サーバ。 台数を、最大50台まで追加できます。
	Proactnes II SM サービス可視化 100追加ライセンス V01	V01	NB567031	¥15,360,000	Proactnes II SMサービス可視化機能による、監視対象サーバの物理サーバ。 台数を、最大100台まで追加できます。

カテゴリ [オプション]

項	製品名	V/L	型名	標準価格(税別)	備考
機能ライセンス	Proactnes II SM サーバ構成情報収集 基本ライセンス1V01	V01	NB567101	¥150,000	・ネットワークを流れるデータ量(パケット情報)から、お客様の仮想システムを自動構成して見える化します。 仮想化環境における仮想サーバ移動など動的な構成変更にも対応し、攻勢管理の煩雑さを解消します。 ・非仮想環境および、仮想環境のサーバの構成やリソース情報の収集機能を有します。 ・Proactnes II SM サーバ構成情報収集 基本ライセンス1をインストールするサーバに1つ必要となります。 ※物理サーバ1台分の監視機能を有します。 ※監視対象とする物理サーバが2台以上となる場合は、別途追加ライセンスが必要となります。
追加ライセンス	Proactnes II SM サーバ構成情報収集 10追加ライセンス V01	V01	NB567111	¥1,200,000	Proactnes II SMサーバ構成情報収集機能による、監視対象サーバの物理サーバ台数を、最大10台まで追加できます。
	Proactnes II SM サーバ構成情報収集 50追加ライセンス V01	V01	NB567121	¥4,800,000	Proactnes II SMサービス可視化機能による、監視対象サーバの物理サーバ台数を、最大50台まで追加できます。
	Proactnes II SM サーバ構成情報収集 100追加ライセンス V01	V01	NB567131	¥7,680,000	Proactnes II SMサービス可視化機能による、監視対象サーバの物理サーバ台数を、最大100台まで追加できます。
機能ライセンス	Proactnes II SM 故障検知 基本ライセンス1V01	V01	NB567201	¥150,000	・ネットワーク品質分析により、発生した障害がお客様へのサービス提供口の内外いずれで発生しているかをリアルタイムに判断し、利用者ごとにレポートすることで、難解な通信トラブルを迅速に切り分けれます。 ・本製品は、ネットワークのトラフィック情報の収集・分析機能を提供します。 ・Proactnes II SM 故障検知 基本ライセンス1をインストールするサーバに1つ必要となります。 ※物理サーバ1台分の監視機能を有します。 ※監視対象とする物理サーバが2台以上となる場合は、別途追加ライセンスが必要となります。
追加ライセンス	Proactnes II SM 故障検知 10追加ライセンス V01	V01	NB567211	¥1,200,000	Proactnes II SMサービス可視化機能による、監視対象サーバの物理サーバ。 台数を、最大10台まで追加できます。
	Proactnes II SM 故障検知 50追加ライセンス V01	V01	NB567221	¥4,800,000	Proactnes II SMサービス可視化機能による、監視対象サーバの物理サーバ。 台数を、最大50台まで追加できます。
	Proactnes II SM 故障検知 100追加ライセンス V01	V01	NB567231	¥7,680,000	Proactnes II SMサービス可視化機能による、監視対象サーバの物理サーバ。 台数を、最大100台まで追加できます。

●Proactnes II NM

カテゴリ	製品名	V/L	型名	標準価格(税別)	備考
基本	Proactnes II NM メディアパック	V01	NB565A01	¥50,000	以下の製品に関するインストール用媒体のみの商品。 使用権は付属しておりませんので、必要なライセンス商品を別途ご購入ください。 <ul style="list-style-type: none"> •Proactnes II NM基本ライセンス •Proactnes II NM 基本ライセンス50 •Proactnes II NM アクセスサーバライセンス •Proactnes II NM 監視対象数50ライセンス •Proactnes II NMクライアントライセンス •Proactnes II NMシステム監視ライセンス •Proactnes II NMトラップ監視ライセンス •Proactnes II NM コンフィグ管理ライセンス •Proactnes II NMジョブテンプレートライセンス
基本※1	Proactnes II NM 基本ライセンス	V01	NB565001	¥15,000,000	本製品は、ネットワーク運用に必要な物理構成マップに基づくネットワーク監視などの基本機能を、マネージャーサーバやマネージャーサーバを統合するサーバへ提供します。 【構成管理機能】 物理構成ベースのネットワーク構成管理機能、物理構成情報の入出力、機器や回線の設置場所管理機能など 【障害管理】 障害状況の一覧表示、マップ表示機能 【各種ビューの提供】 グローバルビューをはじめとする運用ビューやセクションビューの作成、登録、編集機能 また、本製品には以下のライセンスを含みます。 <ul style="list-style-type: none"> •Proactnes II NMマネージャーライセンス ×1 •Proactnes II NMアクセスサーバライセンス ×1 •Proactnes II NM クライアントライセンス ×1 ※本ライセンスによる監視対象数 ※2は無制限ですが、インストールするハードウェア性能により、監視対象数やサーバ台数は以下となります。 <ul style="list-style-type: none"> •Proactnes II NM アクセスサーバライセンス :最大4,000/1台 •Proactnes II NMマネージャーライセンス :最大20台(アクセスサーバ) ※本製品をインストールするアクセスサーバが1台を超える場合は、別途アクセスサーバライセンスの購入が必要。
拡張 ライセンス	Proactnes II NM アクセスサーバライセンス	V01	NB565101	¥10,000,000	本製品は、アクセスサーバ台数を拡張するライセンス商品。 ※本製品をインストールするアクセスサーバ1台に対して1ライセンスの購入が必要。 ※本製品をインストールするハードウェア性能により、監視対象数は最大4,000/台。
基本 ※1	Proactnes II NM 基本ライセンス50	V01	NB565011	¥3,000,000	本製品は、ネットワーク運用に必要な物理構成マップに基づくネットワーク監視などの基本機能を、マネージャーサーバへ提供します。 【構成管理機能】 物理構成ベースのネットワーク構成管理機能、物理構成情報の入出力、機器や回線の設置場所管理機能など 【障害管理】 障害状況の一覧表示、マップ表示機能 【各種ビューの提供】 グローバルビューをはじめとする運用ビューやセクションビューの作成、登録、編集機能 また、本製品には以下のライセンスを含みます。 <ul style="list-style-type: none"> •Proactnes II NM マネージャーライセンス ×1 •Proactnes II NM 監視対象数50ライセンス ×1 •Proactnes II NM クライアントライセンス ×1 ※本ライセンスによる監視対象数 ※2は50ですが、本製品をインストールするハードウェア性能により、監視対象数は最大1,000/1台となります。 ※本製品の監視対象数が50を超える場合は、別途、監視対象数50ライセンスの購入が必要。
拡張 ライセンス	Proactnes II NM 監視対象数50ライセンス	V01	NB565111	¥500,000	本製品は、監視対象数を拡張するライセンス商品。 ※本製品の監視対象数50に対して1ライセンスの購入が必要。
オプション ライセンス	Proactnes II NM クライアントライセンス	V01	NB565201	¥220,000	本製品は、クライアント数を拡張するライセンス商品。 ※本製品のクライアント1台に対して1ライセンスの購入が必要。
	Proactnes II NM システム監視ライセンス	V01	NB565301	¥1,000,000	本製品は、装置からのSyslogを監視するための機能。 ※本製品をインストールするマネージャーサーバ1台に対して1ライセンスの購入が必要。
	Proactnes II NM トラップ監視ライセンス	V01	NB565311	¥1,500,000	本製品は、装置からのトラップを監視するための機能。 ※本製品をインストールするマネージャーサーバ1台に対して1ライセンスの購入が必要。
	Proactnes II NM コンフィグ管理ライセンス	V01	NB565321	¥1,000,000	本製品は、装置のコンフィグファイルのバックアップ/リストア/履歴管理を行う機能。 ※本製品をインストールするマネージャーサーバ1台に対して1ライセンスの購入が必要。
	Proactnes II NM ジョブテンプレート ライセンス	V01	NB565331	¥2,000,000	本製品は、装置に対して状態収集や設定を行うコマンドを、装置の種別を意識することなく投入することができる機能。 ※本製品をインストールするマネージャーサーバ1台に対して1ライセンスの購入が必要。

※1 「Proactnes II NM 基本ライセンス」もしくは「Proactnes II NM 基本ライセンス50」のいずれかの選択となります。

※2 監視対象数とは、監視するネットワーク内の装置(サーバ、ルータ、スイッチなど)の台数です。

ネットワーク管理製品／価格一覧

●Proactnes II QM トラフィック測定

カテゴリ	製品名	V/L	型名	標準価格(税別)	備考
基本	Proactnes II QM トラフィック測定 メディアパック	V01	NB5661A1	¥50,000	本製品は、以下の製品をインストール用媒体のみの製品。 使用権は付属しておりませんので、必要なライセンス商品を別途ご購入ください。 •Proactnes II QMトラフィック測定基本ライセンス •Proactnes II QMトラフィック測定モニタリングライセンス •Proactnes II QMトラフィック測定基本ライセンス250 •Proactnes II QMトラフィック測定モニタリングライセンス250 •Proactnes II QMトラフィック測定クライアント
基本 ※1	Proactnes II QM トラフィック測定 基本ライセンス	V01	NB566101	¥12,000,000	本製品は、ネットワーク内の装置 MIB 情報を SNMP で定期的に収集し、傾向分析の情報を提供する基本ライセンスです。マネージャー機能を提供します。 •Proactnes II QMトラフィック測定モニタリングライセンス「NB566111」×1を含みます。 ※本製品の監視対象数 ※2は無制限ですが、モニタリングライセンスをインストールするハードウェア性能により、監視対象数は最大5,000/1台です。 ※インストールするサーバ台数に対して1ライセンスの購入が必要。 ※モニタリングライセンスをインストールするサーバ台数が複数台となる場合は、別途モニタリングライセンスの購入が必要。
拡張 ライセンス	Proactnes II QM トラフィック測定 モニタリングライセンス	V01	NB566111	¥9,800,000	本製品は、ネットワーク内の装置 MIB 情報を SNMP で定期的に収集しマネージャーに収集情報を通知します。 ※インストールするサーバ台数に対して1ライセンスの購入が必要。
基本 ※1	Proactnes II QM トラフィック測定 基本ライセンス250	V01	NB566121	¥1,230,000	本製品は、ネットワーク内の装置 MIB 情報を、SNMP で定期的に収集し、傾向分析の情報を提供する基本ライセンスです。マネージャー機能を提供します。 •Proactnes II QMトラフィック測定モニタリングライセンス250 NB566131)×1を含みます。 ※本製品の監視対象数 ※2は250ですが、本製品をインストールするハードウェア性能により、監視対象数は最大5,000/1台です。 ※インストールするサーバ台数に対して1ライセンスの購入が必要。 ※監視対象数が250を超える場合は、別途、モニタリングライセンス250の購入が必要。
拡張 ライセンス	Proactnes II QM トラフィック測定 モニタリングライセンス250	V01	NB566131	¥980,000	本製品は、ネットワーク内の装置 MIB 情報を SNMP で定期的に収集し、マネージャーに収集情報を通知します。 ※監視対象数は250です。監視対象数に応じての購入が必要。
クライアント ライセンス	Proactnes II QM トラフィック測定 クライアントライセンス	V01	NB566141	¥20,000	本製品は、Proactnes II QM トラフィック測定のマネージャー機能に接続するクライアントライセンス。 ※トラフィック測定マネージャーに接続するクライアント台数に対して1ライセンスの購入が必要。

※1 「Proactnes II QM トラフィック測定基本ライセンス」もしくは「Proactnes II QM トラフィック測定基本ライセンス250」のいずれかの選択となります。

※2 監視するネットワーク内の装置(サーバ、ルータ、スイッチなど)の、収集したいMIB(※3)情報の数です。

※3 MIBとは、SNMP(Simple Network Management Protocol)を利用しているネットワーク機器が、その機器の状態を外部に知らせるために公開する情報です。

●Proactnes II QM ネットワーク故障検知

カテゴリ	製品名	V/L	型名	標準価格(税別)	備考
基本	Proactnes II QM ネットワーク故障検知 メディアパック	V01	NB5662A1	¥50,000	本製品は、以下の製品をインストール用媒体のみの製品。 使用権は付属しておりませんので、必要なライセンス商品を別途ご購入ください。 •Proactnes II QM ネットワーク故障検知基本ライセンス •Proactnes II QM ネットワーク故障検知クライアントライセンス
	Proactnes II QM ネットワーク故障検知 基本ライセンス	V01	NB566201	¥2,750,000	本製品は、ネットワークの故障検知を行うために、プローブ(計測装置)機能のコントロールを行う機能と、プローブ機能を提供する基本ライセンス。 ※インストールするサーバ台数に対して1ライセンスの購入が必要。
クライアント ライセンス	Proactnes II QM ネットワーク故障検知 クライアントライセンス	V01	NB566211	¥20,000	本製品は、Proactnes II QM ネットワーク故障検知機能に接続するクライアントライセンス。 ※ネットワーク故障検知サーバに接続するクライアント台数に対して1ライセンスの購入が必要。

●Proactnes II QM 音声品質管理

カテゴリ	製品名	V/L	型名	標準価格(税別)	備考
基本	Proactnes II QM 音声品質管理 メディアパック	V01	NB5663A1	¥50,000	本製品は、以下の製品をインストール用媒体のみの製品。 使用権は付属しておりませんので、必要なライセンス商品を別途ご購入ください。 •Proactnes II QM 音声品質管理基本ライセンス •Proactnes II QM 音声品質管理クライアントライセンス
	Proactnes II QM 音声品質管理 基本ライセンス	V01	NB566301	¥2,750,000	本製品は、Proactnes II QM 音声品質管理での品質劣化検知を行うために、プローブ(計測装置)機能のコントロールを行うための機能と、プローブ機能を提供する基本ライセンスです。 ※インストールするサーバ台数に対して1ライセンスの購入が必要となります。
クライアント ライセンス	Proactnes II QM 音声品質管理 クライアントライセンス	V01	NB566311	¥20,000	本製品は、Proactnes II QM 音声品質管理に接続するクライアントライセンスです。 ※音声品質管理サーバに接続するクライアント台数に対して1ライセンスの購入が必要となります。

●MillionStream [Linux版]

カテゴリー	項	製品名	型名	標準価格(税別)	備考	
基本ソフトウェア	1	MillionStream V05 メディアパック	NB9220A5	¥10,000	本製品は、以下の製品インストール用媒体のみの製品です。使用権は付属しておりませんので、必要なライセンス商品を別途ご購入ください。 【基本ソフトウェア】 ・MillionStream Standard HTTP V05プロセッサライセンス ・MillionStream Standard RTSP/RTP V05プロセッサライセンス 【コーデックオプション】 ・MillionStream MPEG-2 V05プロセッサライセンス ・MillionStream H.264 V05プロセッサライセンス	
	2	MillionStream Standard HTTP V05 プロセッサライセンス	NB922015	¥600,000	・HTTPプロトコルを使用してストリーミング配信を行う機能を提供する基本ソフトウェアです。 ^{※1} ・コーデックオプションの購入が必要となります。	
	3	MillionStream Standard RTSP/RTP V05 プロセッサライセンス	NB922025	¥2,000,000	・RTSP/RTPプロトコルを使用してストリーミング配信を行う機能を提供する基本ソフトウェアです。 ^{※1} ・コーデックオプションの購入が必要となります。	
オプション	コーデック オプション	4	MillionStream MPEG-2 V05 プロセッサライセンス	NB922115	¥500,000	MPEG-2によるストリーミングを行うためのライセンスです。 ^{※1}
		5	MillionStream H.264 V05 プロセッサライセンス	NB922125	¥500,000	H.264によるストリーミングを行うためのライセンスです。 ^{※1}
	管理 ソフトウェア	6	MillionStream Manager V05 メディアパック	NB9225A5	¥10,000	本製品は、以下の製品インストール用媒体のみの製品です。使用権は付属しておりませんので、必要なライセンス商品を別途ご購入ください。 【管理ソフトウェア】 ・MillionStream Manager V05プロセッサライセンス ・MillionStream Manager Agent V05プロセッサライセンス
		7	MillionStream Manager V05 プロセッサライセンス	NB922515	¥2,000,000	コンテンツ配置管理、負荷分散など、配信サーバの管理機能を提供します。 ^{※1}
		8	MillionStream Manager Agent V05 プロセッサライセンス	NB922615	¥400,000	MillionStream Manager V05で管理する配信サーバの台数分手配が必要です。 ^{※1}

※1 インストールするサーバに搭載されているプロセッサ(CPU)の総数に応じ、購入の必要があります。*複数コアの場合は、コア数×0.5の購入が必要です。

●MillionStream [Solaris版]

カテゴリー	項	製品名	型名	標準価格(税別)	備考	
基本ソフトウェア	1	MillionStream V05 メディアパック	NB9230A5	¥10,000	本製品は、以下の製品インストール用媒体のみの製品です。使用権は付属しておりませんので、必要なライセンス商品を別途ご購入ください。 【基本ソフトウェア】 ・MillionStream Standard HTTP V05プロセッサライセンス ・MillionStream Standard RTSP/RTP V05プロセッサライセンス 【コーデックオプション】 ・MillionStream MPEG-2 V05プロセッサライセンス ・MillionStream H.264 V05プロセッサライセンス	
	2	MillionStream Standard HTTP V05 プロセッサライセンス	NB923015	¥600,000	・HTTPプロトコルを使用してストリーミング配信を行う機能を提供する基本ソフトウェアです。 ^{※1} ・コーデックオプションの購入が必要となります。	
	3	MillionStream Standard RTSP/RTP V05 プロセッサライセンス	NB923025	¥2,000,000	・RTSP/RTPプロトコルを使用してストリーミング配信を行う機能を提供する基本ソフトウェアです。 ^{※1} ・コーデックオプションの購入が必要となります。	
オプション	コーデック オプション	4	MillionStream MPEG-2 V05 プロセッサライセンス	NB923115	¥500,000	MPEG-2によるストリーミングを行うためのライセンスです。 ^{※1}
		5	MillionStream H.264 V05 プロセッサライセンス	NB923125	¥500,000	H.264によるストリーミングを行うためのライセンスです。 ^{※1}
	管理 ソフトウェア	6	MillionStream Manager V05 メディアパック	NB9235A5	¥10,000	本製品は、以下の製品インストール用媒体のみの製品です。使用権は付属しておりませんので、必要なライセンス商品を別途ご購入ください。 【管理ソフトウェア】 ・MillionStream Manager V05プロセッサライセンス ・MillionStream Manager Agent V05プロセッサライセンス
		7	MillionStream Manager V05 プロセッサライセンス	NB923515	¥2,000,000	コンテンツ配置管理、負荷分散など、配信サーバの管理機能を提供します。 ^{※1}
		8	MillionStream Manager Agent V05 プロセッサライセンス	NB923615	¥400,000	MillionStream Manager V05で管理する配信サーバの台数分手配が必要です。 ^{※1}

※1 インストールするサーバに搭載されているプロセッサ(CPU)の総数に応じ、購入の必要があります。*複数コアの場合は、コア数×0.5の購入が必要です。

■ネットワーク製品 ラック搭載早見表

- 凡例
 ○:ラック搭載可
 △:ラック搭載可(留意事項あり)
 ×:非ラックマウントモデル

カテゴリ	機種	型名	占有ユニット数	スタンダードラック	
				42U	24U
				19R-274A2/B2 ^{※10}	19R-272A2 ^{※10}
ネットワークサーバ (IPCOM)	IPCOM EX2500 IN	IX25IN20	2U	○	○
	IPCOM EX2300 IN	IX23IN20	1U	○	○
	IPCOM EX2500 SC	IX25SC20	2U	○	○
	IPCOM EX2300 SC	IX23SC20	1U	○	○
	IPCOM EX1300 SC	IX13SC20	1U	○	○
	IPCOM EX1100 SC	IX11SC20	1U	○	○
	IPCOM EX2500 NW	IX25NW20	2U	○	○
	IPCOM EX2300 NW	IX23NW20	1U	○	○
	IPCOM EX1300 NW	IX13NW20	1U	○	○
	IPCOM EX1100 NW	IX11NW20	1U	○	○
	IPCOM EX2500 LB	IX25LB20	2U	○	○
	IPCOM EX2300 LB	IX23LB20	1U	○	○
	IPCOM EX1300 LB	IX13LB20	1U	○	○
IPCOM EX1100 LB	IX11LB20	1U	○	○	
IIPCOM L1400	IL14xx	3U	○	○	
IPアクセスルータ (Si-R)	Si-R570	SIR570Vxx	1U	○	○
	Si-R370	SIR370Vxx	1U-HALF	○	○
	Si-R220D	SIR220DVxx	1U-HALF	○	○
	Si-R130B	SIR130BVxx	—	×	×
	Si-R30B	SIR30BVxx	—	×	×
	Si-R G200	SIG200Vxx	1U	○	○
	Si-R G100	SIG100Vxx	—	×	×
	Si-R80brin	SIR80Vxx	—	×	×
セキュアスイッチ (SR-S)	SR-S748TC1 ^{※1}	SJ748TC1xx	1U	○	○
	SR-S724TC1 ^{※1}	SJ724TC1xx	1U	○	○
	SR-S716C2 ^{※1}	SJ716CZ2xx	1U	○	○
	SR-S348TC1 ^{※1}	SJ348TC1xx	1U	○	○
	SR-S328TR1 ^{※1}	SJ328TR1xx	1U	○	○
	SR-S324TL2	SJ324TL2xx	1U	○	○
	SR-S324TC1 ^{※1}	SJ324TC1xx	1U	○	○
	SR-S316C2 ^{※1}	SJ316CZ2xx	1U	○	○
	SR-S316TL1 ^{※1}	SJ316TL1xx	1U	○	○
	SR-S308TL1 ^{※1}	SJ308TL1xx	1U	○	○
	SR-S224TC2 ^{※1}	SJ224TC2xx	1U	○	○
SR-S224PS1 ^{※1}	SJ224PS1xx	1U	○	○	
SR-S208PD1 ^{※1}	SJ208PD1xx	1U	○	○	
冗長電源ユニット ^{※1}	SHRSPW1A	2U ^{※9}	○	○	
サーバ収容スイッチ (SR-X)	SR-X526R1 (AC電源) ^{※7}	PXB0126A01	1U	○	○
	SR-X526R1 (DC電源) ^{※7}	PXB0126D01	1U	○	○
	SR-X340TR1 (リアアクセスモデル)	PXC0340A01	1U	○	○
	SR-X340TR1 (フロントアクセスモデル)	PXC0440A01	1U	○	○
	SR-X324T2	PXC0624A01	1U	○ ^{※8}	○ ^{※8}
SR-X316T2	PXC0516A01	1U	○ ^{※8}	○ ^{※8}	
スタンダードスイッチ (SH)	SH1516ATC ^{※1}	SH1516ATC	1U	△ ^{※3}	△ ^{※3}
	SH1508ATC ^{※1}	SH1508ATC	1U	△ ^{※3}	△ ^{※3}
	SH1516C ^{※1}	SH1516C	1U	△ ^{※3}	△ ^{※3}
	SH1508C ^{※1}	SH1508C	1U	△ ^{※3}	△ ^{※3}
	SH1508MC ^{※1}	—	—	×	×
VoIPゲートウェイ (Si-V)	Si-V735	SIV735AVxx	1U	○	○
	Si-V704SE	SIV704SVxx	2U	○	○
	Si-V702SE	SIV702SVxx	—	×	×

- ※1 本装置はラックに搭載するネジおよびケーシングが添付されていません。別途ネジキット (M6) (19R-26SC1) を手配する必要があります。
 ※2 SIR370RUBは1Uに横並びで2台実装可 (Si-R220D/370用)、SIR2RUBは1Uに1台実装可 (Si-R220D/Si-R G200用)
 ※3 本装置の上下に1Uの空きスペースが必要です。また空きスペースにはプランクパネルをご利用ください。
 ※4 標準より奥側に取付けることも可能なラック取付金具 (オフセット付) を添付のうえ出荷。
 ※5 SHRSPWRK1は1Uに横並びで2台実装可 (SR-S700シリーズ/300シリーズ用)
 ※6 CL5000/IP Pathfinderについては、19インチラック (FC134ARC<42U>およびFC134ARC<19U>) を推奨しております。
 ※7 搭載方式として、リアアクセス搭載/フロントアクセス搭載のどちらかを選択できます。
 ※8 本体添付のラック金具を使用して、奥行きのある装置の間に本装置を搭載すると、ラック背面からのケーブル挿抜が困難となる場合があります。その際には、ラック後面引き出しオプション (PXC00RK1) の使用を推奨します。
 ※9 冗長電源ラック取付キットの高さが55mmと約1.2U (EIA規格の19インチラックでは1U=約44.5mm) となるため、ラック搭載時に上下装置との間に隙間が空く可能性があります。
 ※10 ラック前側スペース (前扉内側から前側の柱までの間隔) が狭い箇所があり、ケーブルが干渉して前扉が閉まらなくなる場合があります。(装置によってはオフセット搭載により改善できます。※4) 19R-261A2:10U~14U、19R-272A2/19R-262A2:18U~22U、19R-274A2/19R-264A2:20U~24U、の範囲は77mm (最小) となります。上記以外の箇所は100mmとなります。

スリムラック			19インチラック取付金具
42U	24U	16U	
19R-264A2/B2 ^{#10}	19R-262A2 ^{#10}	19R-261A2 ^{#10}	
○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{#5})
○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{#5})
○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{#5})
○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{#5})
○	○	○	オプション (IX119RM1 ^{#5})
○	○	○	オプション (IX119RM1 ^{#5})
○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{#5})
○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{#5})
○	○	○	オプション (IX119RM1 ^{#5})
○	○	○	オプション (IX119RM1 ^{#5})
○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{#5})
○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{#5})
○	○	○	オプション (IX119RM1 ^{#5})
○	○	○	オプション (IX119RM1 ^{#5})
○	○	○	オプション (IL1409RM1 ^{#5})
○	○	○	本体添付 (オフセット付)
○	○	○	オプション (SIR370RUB ^{#2, #5})
○	○	○	オプション (SIR370RUBまたはSIR2RUB ^{#2, #5})
×	×	×	—
×	×	×	—
○	○	○	オプション (SIR2RUB ^{#2})
×	×	×	—
×	×	×	—
○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{#4})
○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{#4})
○	○	○	本体添付
○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{#4})
○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{#4})
○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{#4})
○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{#4})
○	○	○	本体添付
○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{#4})
○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{#4})、オプション (フラット搭載<SH1RUE01>)
○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{#4})
○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{#4})
○	○	○	オプション (SH1RUE01)
○	○	○	オプション (SHRSPWRK1 ^{#5})
○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{#4})
○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{#4})
○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{#4})
○	○	○	本体添付 (オフセット付 ^{#4})
○ ^{#8}	○ ^{#8}	○ ^{#8}	本体添付、ラック構面引出オプション (PXC00RK1) ^{#8}
○ ^{#8}	○ ^{#8}	○ ^{#8}	本体添付、ラック構面引出オプション (PXC00RK1) ^{#8}
△ ^{#3}	△ ^{#3}	△ ^{#3}	オプション (SH1RUE01) ^{#1}
△ ^{#3}	△ ^{#3}	△ ^{#3}	オプション (SH1RUE01) ^{#1}
△ ^{#3}	△ ^{#3}	△ ^{#3}	オプション (SH1RUE01) ^{#1}
△ ^{#3}	△ ^{#3}	△ ^{#3}	オプション (SH1RUE01) ^{#1}
×	×	×	—
○	○	○	オプション (SIV735RU)
○	○	○	オプション (SIV735RU)
×	×	×	—

1 光ケーブル選択のポイント

光ケーブルは、規格の違いやコネクタ、工事条件などによりさまざまな種類が用意されています。ここでは、これらの選択のポイントについて説明します。

2 ■光ケーブルの伝送モードについて

光ケーブルは、シングルモード(SM)／マルチモード(GI)の二種類の伝送モードがあり、それぞれ用途／使用機器などに合わせて選択します。SM型の光ファイバーは、遠距離伝送向けの伝送モードです。また、GI型は伝送距離こそSM型に劣りますが、比較的安いコストで導入が可能です。

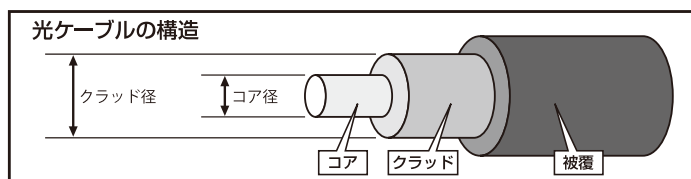
伝送モード		ATM	FDDI	100BASE-FX	1000BASE		10G BASE	
					SX	LX	SR	LR
マルチモード	GI (短波長)				○		○	
	GI (長波長)	○	○	○		○		
	GI (ダブルウィンドウ)	○	○	○	○	○		
シングルモード	SM (長波長)	○	○	○		○		○

※ダブルウィンドウケーブルは、短波長／長波長の両方に対応するケーブル

7 ■GI型ケーブルのコア径／クラッド径

光ケーブルの構造は、通信データを伝送する部分(コア)と、その周りを囲む部分(クラッド)の2層からなっています。GI型光ファイバーでは、このコア径の規格が二種類あるため、それに合わせた光ファイバー／機器を選択します。

富士通製のネットワーク機器は50 μmのコア径の光ケーブルが標準となっています。



	クラッド径	コア径	長波長	短波長	内容
マルチモード	125 μm	50 μm	○	○	国際標準、国内で用いられることが多い
シングルモード		10 μm	○	×	シングルモードは1種類のみ

■光ケーブル 製品／価格一覧

1 光ケーブル<GI/50μm/長波長(FDDI/ATM/100BASE-FX/1000BASE-LX用)>

種類	コネクタ	芯数	型名 /xxxは長さ右欄で対応	標準価格(税別) <長さ(m):型名欄xxxと対応>	
				005	010
オフィス	両端DSC	2	L-B1AAxxx	¥39,000	¥44,000
	両端DLC	2	L-B1SAxxx	¥39,000	¥44,000
	DLC-DSC	2	L-B1TAxxx	¥39,000	¥44,000

2 光ケーブル<SM/10μm/長波長(FDDI/ATM/100BASE-FX/1000BASE-LX/10GBASE-LR用)>

種類	コネクタ	芯数	型名 /xxxは長さ右欄で対応	標準価格(税別) <長さ(m):型名欄xxxと対応>	
				005	010
オフィス	両端DSC	2	L-A1AAxxx	¥45,000	¥50,000
	両端DLC	2	L-A1SAxxx	¥45,000	¥50,000
	DLC-DSC	2	L-A1TAxxx	¥45,000	¥50,000

3 光ケーブル<GI/50μm/短波長(1000BASE-SX/10GBASE-SR用)>

種類	コネクタ	芯数	型名 /xxxは長さ右欄で対応	標準価格(税別) <長さ(m):型名欄xxxと対応>	
				005	010
オフィス	DSC-SC	2	L-E1CAxxx	¥24,000	¥28,000
	両端DLC	2	CBL-MLLB05	¥35,000	—
	DLC-DSC	2	CBL-MLSB05	¥35,000	—

この表の見方

この表は、縦軸がケーブルの種類、コネクタ、芯数を示し、横軸にケーブル長を示しています。以下を参考にしてご覧ください。

- ①ケーブル種別、コネクタ、芯数を決めます。(右の例では両端DSCコネクタを持った2芯のオフィスケーブルを選んでいきます)
- ②ケーブル長を決めると、価格が分かります。(右の例では5mを選び、価格は交差するところにある¥39,000となります)
- ③型名は「型名」の欄にある「xxx」に長さを入れたものになります。(右の例ではL-B1SAxxxに長さを入れた“L-B1SA005”が型名です)

種類	コネクタ	芯数	型名 /xxxは長さ右欄で対応	標準価格(税別) <長さ(m):型名欄xxxと対応>	
				005	010
オフィス	両端DSC	2	L-B1AAxxx	¥39,000	¥44,000
	両端DLC	2	L-B1SAxxx	¥39,000	¥44,000
	DLC-DSC	2	L-B1TAxxx	¥39,000	¥44,000

①:ケーブル種別を選択

③:ケーブル長から型名が分かる

②:ケーブル長を選択すると価格が分かる

各種規格について、イーサネットケーブル

各種規格について

■各LANインターフェースのケーブルと最大延長距離

規格	ケーブル	最大延長距離	備考
10BASE-T	ツイストペアケーブル(カテゴリ-3以上)	100m/セグメント	レピータ段数4段まで
100BASE-TX	ツイストペアケーブル(カテゴリ-5以上)	100m/セグメント	レピータ段数2段まで
1000BASE-T	ツイストペアケーブル(カテゴリ-5e以上)	100m/セグメント	
100BASE-FX	GI型長波長光ケーブル(半二重通信)	400m/セグメント	
	GI型長波長光ケーブル(全二重通信)	2Km/セグメント	
	SM型長波長光ケーブル(全二重通信)	15Km/セグメント	
1000BASE-LX	GI型長波長光ケーブル	550m/セグメント	
	SM型長波長光ケーブル	5Km/セグメント	
1000BASE-SX	GI型短波長光ケーブル	550m/セグメント	

■イーサネットケーブル 製品/価格一覧

1 ツイストペアケーブル<両端8ピンモジュラー付(カテゴリ-5) 10M/100M兼用>

ケーブル長	型名	標準価格(税別)
5m	TPCBL-B005	¥2,650
10m	TPCBL-B010	¥3,000
15m	TPCBL-B015	¥3,600
30m	TPCBL-B030	¥5,500
50m	TPCBL-B050	¥7,900
100m	TPCBL-B100	¥13,800

2 ツイストペアケーブル<両端8ピンモジュラー付(カテゴリ-5e) 10M/100M/1G兼用>

ケーブル長	型名									標準価格(税別)
	薄青	青	緑	黄	オレンジ	桃	赤	紫	灰	
15cm	TPALB015C	TPABL015C	TPAGR015C	TPAYE015C	TPAOR015C	TPAPN015C	TPARE015C	TPAPU015C	TPALG015C	¥300
30cm	TPALB030C	TPABL030C	TPAGR030C	TPAYE030C	TPAOR030C	TPAPN030C	TPARE030C	TPAPU030C	TPALG030C	¥400
50cm	TPALB050C	TPABL050C	TPAGR050C	TPAYE050C	TPAOR050C	TPAPN050C	TPARE050C	TPAPU050C	TPALG050C	¥500
1m	TPALB001M	TPABL001M	TPAGR001M	TPAYE001M	TPAOR001M	TPAPN001M	TPARE001M	TPAPU001M	TPALG001M	¥700
2m	TPALB002M	TPABL002M	TPAGR002M	TPAYE002M	TPAOR002M	TPAPN002M	TPARE002M	TPAPU002M	TPALG002M	¥1,400
3m	TPALB003M	TPABL003M	TPAGR003M	TPAYE003M	TPAOR003M	TPAPN003M	TPARE003M	TPAPU003M	TPALG003M	¥2,100
4m	TPALB004M	TPABL004M	TPAGR004M	TPAYE004M	TPAOR004M	TPAPN004M	TPARE004M	TPAPU004M	TPALG004M	¥2,800
5m	TPALB005M	TPABL005M	TPAGR005M	TPAYE005M	TPAOR005M	TPAPN005M	TPARE005M	TPAPU005M	TPALG005M	¥3,500
10m	TPALB010M	TPABL010M	TPAGR010M	TPAYE010M	TPAOR010M	TPAPN010M	TPARE010M	TPAPU010M	TPALG010M	¥3,900
15m	TPALB015M	TPABL015M	TPAGR015M	TPAYE015M	TPAOR015M	TPAPN015M	TPARE015M	TPAPU015M	TPALG015M	¥4,700
30m	TPALB030M	TPABL030M	TPAGR030M	TPAYE030M	TPAOR030M	TPAPN030M	TPARE030M	TPAPU030M	TPALG030M	¥7,200
50m	TPALB050M	TPABL050M	TPAGR050M	TPAYE050M	TPAOR050M	TPAPN050M	TPARE050M	TPAPU050M	TPALG050M	¥10,300
100m	TPALB100M	TPABL100M	TPAGR100M	TPAYE100M	TPAOR100M	TPAPN100M	TPARE100M	TPAPU100M	TPALG100M	¥18,000

3 ツイストペアケーブル<両端8ピンモジュラー付(カテゴリ-6) 10M/100M/1G兼用>

ケーブル長	型名									標準価格(税別)
	薄青	青	緑	黄	オレンジ	桃	赤	紫	灰	
15cm	TPBLB015C	TPBBL015C	TPBGR015C	TPBYE015C	TPBOR015C	TPBPN015C	TPBRE015C	TPBPU015C	TPBLG015C	¥600
30cm	TPBLB030C	TPBBL030C	TPBGR030C	TPBYE030C	TPBOR030C	TPBPN030C	TPBRE030C	TPBPU030C	TPBLG030C	¥800
50cm	TPBLB050C	TPBBL050C	TPBGR050C	TPBYE050C	TPBOR050C	TPBPN050C	TPBRE050C	TPBPU050C	TPBLG050C	¥900
1m	TPBLB001M	TPBBL001M	TPBGR001M	TPBYE001M	TPBOR001M	TPBPN001M	TPBRE001M	TPBPU001M	TPBLG001M	¥1,300
2m	TPBLB002M	TPBBL002M	TPBGR002M	TPBYE002M	TPBOR002M	TPBPN002M	TPBRE002M	TPBPU002M	TPBLG002M	¥2,600
3m	TPBLB003M	TPBBL003M	TPBGR003M	TPBYE003M	TPBOR003M	TPBPN003M	TPBRE003M	TPBPU003M	TPBLG003M	¥3,800
4m	TPBLB004M	TPBBL004M	TPBGR004M	TPBYE004M	TPBOR004M	TPBPN004M	TPBRE004M	TPBPU004M	TPBLG004M	¥5,100
5m	TPBLB005M	TPBBL005M	TPBGR005M	TPBYE005M	TPBOR005M	TPBPN005M	TPBRE005M	TPBPU005M	TPBLG005M	¥6,300
10m	TPBLB010M	TPBBL010M	TPBGR010M	TPBYE010M	TPBOR010M	TPBPN010M	TPBRE010M	TPBPU010M	TPBLG010M	¥7,100
15m	TPBLB015M	TPBBL015M	TPBGR015M	TPBYE015M	TPBOR015M	TPBPN015M	TPBRE015M	TPBPU015M	TPBLG015M	¥8,500
30m	TPBLB030M	TPBBL030M	TPBGR030M	TPBYE030M	TPBOR030M	TPBPN030M	TPBRE030M	TPBPU030M	TPBLG030M	¥13,000
50m	TPBLB050M	TPBBL050M	TPBGR050M	TPBYE050M	TPBOR050M	TPBPN050M	TPBRE050M	TPBPU050M	TPBLG050M	¥18,600
100m	TPBLB100M	TPBBL100M	TPBGR100M	TPBYE100M	TPBOR100M	TPBPN100M	TPBRE100M	TPBPU100M	TPBLG100M	¥32,400



4 ツイストペアケーブル<両端8ピンモジュラー付(カテゴリ-5e) 10M/100M/1G兼用、細線>

ケーブル長	型名	標準価格(税別)
1m	TPDLB001M	¥1,900
2m	TPDLB002M	¥2,000
3m	TPDLB003M	¥2,200
4m	TPDLB004M	¥2,800
5m	TPDLB005M	¥3,500

