

■QRコード一覧

特長やラインナップなどを集約・掲載しております。
本カタログ掲載ページを表示、詳細情報については、
QRコードから公開ホームページをご覧ください。

P2 ■ FENICSネットワークサービス
総合カタログ



P2 ■ ネットワーク
ソリューションパンフレット



P2 ■ 事業継続ソリューション



P7 ■ FENICS



P11 ■ NXconcierge



P13.14 ■ VELCOUN-X



P15 ■ IPCOM VE2



P15 ■ NFV基盤ソフトウェア



P18 ■ Si-R



P22.25.27 ■ Si-R構成図、
ハードウェアオプション



P24.59 ■ スーパーグリーン製品



P24.64.66.78 ■ USBメモリ



P29 ■ Si-Rbrin



P30 ■ Cisco ASRシリーズ、
ISRシリーズ



P33.53 ■ IPCOM



P33.53 ■ IPCOM EX2シリーズ
ハードウェアオプション



P37 ■ IPCOMセキュリティサポート
サービス



P38 ■ IPCOMセキュリティ運用
サービス スタンダード



P39 ■ IPCOM内部・出口対策装置
(iNetSec SF)連携



P39 ■ IPCOM
入口・出口対策装置連携



P39 ■ IPCOM脅威検知・遮断、
マルウェア感染防止
(VELCOUN-X連携)



P40 ■ モバロくだ
Desktop Access



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
P41 ■ ASA5500シリーズ



P45 ■ PAシリーズ



P47 ■ FireEyeシリーズ



P48 ■ iNetSecシリーズ



P48 ■ iNetSec
標的型サーバー攻撃対策



P51 ■ Tanium Endpoint
Platform



P56 ■ BIG-IP



P58 ■ SR-S



P60.62.64 ■
富士通ラック用ネジキット



P61.63 ■ SR-S
P65 ■ SR-X P67 ■ SH
ハードウェアオプション



P65 ■ SR-X



P66.124.130 ■
10GBASE-CRケーブル



P67 ■ SH



P71 ■ Catalystシリーズ



P75 ■ Nexusシリーズ



P77 ■ SR-M



P79 ■ Aruba無線LAN製品



P80 ■ Cisco無線LAN製品



P81 ■ IoT



P82 ■ IoT Data Share/View



P83 ■ Edgiot



P83 ■ IoT Platform



P84 ■ IoTビジネスサポート
サービス



P85 ■ IPテレフォニー



P90 ■ クライアントソフトB
動作確認端末
P92 ■ Mobisart



P91 ■ クラウドトークEX



P94 ■ LEGEND-V EX,
LEGEND-V EX50



P96 ■ Cisco Webex



P99 ■ IPシリーズ
P101 ■ 映像収集・蓄積・
配信ソフトウェア



P105 ■ 光アクセスリングシ
テム



P107 ■ FLASHWAVE 7040
WDMシステム



P108 ■ Proactnes II NM



P108 ■ Proactnes II QM
ネットワーク故障検知システム



P109 ■ Systemwalker Network
Manager



P109 ■ Systemwalker Centric
Manager



P110 ■ Systemwalker Network
Assist



P110 ■ Cisco Prime
Infrastructure Solution



P111 ■
ネットワーク-LCMサービス



P113 ■ SupportDesk
(ネットワーク関連)



P113 ■ ネットワーク製品向け
SupportDeskパック



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13

ラック搭載早見表

■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	37U
				19R-274A2/B2 *9	19R-273A2/B2 *9
ネットワークサーバ (IPCOM)	IPCOM EX2-3500	IX2S085A	2U	○	○
	IPCOM EX2-3200	IX2S082A	1U	○	○
	IPCOM EX2-1100	IX2S021A	1U	○	○
IPアクセスルータ (Si-R)	Si-R570B	SIR570BVxx	1U	○	○
	Si-R370B	SIR370BVxx	1U-HALF	○	○
	Si-R130B	SIR130BVxx	—	×	×
	Si-R30B	SIR30BVxx	—	×	×
	Si-R G210	SIG210Vxx	1U	○	○
	Si-R G211	SIG211Vxx	1U	○	○
	Si-R G110B	SIG110VBxx	—	×	×
	Si-R G100B	SIG100BVxx	—	×	×
	Si-R GX500	SIX500V1	1U	○	○
セキュアスイッチ (SR-S)*1	Si-R90brin	SIB90Vxx	—	×	×
	SR-S752TR1	SJ752TR1xx	1U	○	○
	SR-S732TR1	SJ732TR1xx	1U	○	○
	SR-S352TR1	SJ352TR1xx	1U	○	○
	SR-S332TR1	SJ332TR1xx	1U	○	○
	SR-S328TR1	SJ328TR1xx	1U	○	○
	SR-S324TL3	SJ324TL3xx	1U	○	○
	SR-S318TL3	SJ318TL3xx	1U	○	○
サーバ収容スイッチ (SR-X)	SR-S310TL3	SJ310TL3xx	1U	○	○
	SR-S324PS1	SJ324PS1xx	1U	○	○
	SR-X526R1*7	PXB0126Axx	1U	○	○
スタンダードスイッチ (SH)	SR-X324T2	PXC0624Axx	1U	○*7	○*7
	SR-X316T2	PXC0516Axx	1U	○*7	○*7
	SH1516ATD*1	SH1516ATD	1U	△*3	△*3
	SH1508ATD*1	SH1508ATD	1U	△*3	△*3
VoIPゲートウェイ (Si-V)	SH1508ATMD	SH1508ATMD	—	×	×
	SH1509PS*1	SH1509PS	1U	△*3	△*3
	Si-V735D	SIV735DV13	1U	○	○
Si-V704D	SIV704DV14	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-265C1)を手配する必要があります。
- ※2 SIR370RUBIは1Uに横並びで2台実装可(Si-R370B/G210/G211用)、SIR2RUBIは1Uに1台実装可(Si-R G210/G211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ブラッ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 IP Pathfinder Sはスタンダードラック、スリムラックに搭載できません。IP Pathfinder Si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/19R-273A2:16U - 20U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。
- ※11 Si-R G211をラック搭載する場合は、オプションの延長ケーブル付きLTEアンテナ(SIGANT1)をご利用ください。

スタンダードラック	スリムラック			19インチラック取付金具
	24U	42U	24U	
19R-272A2 *9	19R-264A2/B2 *9	19R-262A2 *9	19R-261A2 *9	
○	○	○	○	本体添付
○	○	○	○	本体添付
○	○	○	○	オプション(IX2HRMAA)
○	○	○	○	本体添付(オフセット付)
○	○	○	○	オプション(SIR370RUB *2)
x	x	x	x	—
x	x	x	x	—
○	○	○	○	オプション(SIR370RUB/SIR2RUB *2)
○	○	○	○	オプション(SIR370RUB/SIR2RUB *2 *11)
x	x	x	x	—
x	x	x	x	—
○	○	○	○	本体添付(オフセット付)
x	x	x	x	—
○	○	○	○	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(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)
○ *7	○ *7	○ *7	○ *7	本体添付、ラック後面引出オプション(PXC00RK1) *7
○ *7	○ *7	○ *7	○ *7	本体添付、ラック後面引出オプション(PXC00RK1) *7
△ *3	△ *3	△ *3	△ *3	オプション(SH1RUE01) *1
△ *3	△ *3	△ *3	△ *3	オプション(SH1RUE01) *1
x	x	x	x	—
△ *3	△ *3	△ *3	△ *3	オプション(SH1RUE01) *1
○	○	○	○	オプション(SIV735RU)
○	○	○	⊗	オプション(SIV735RU)
x	x	x	x	—

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13