



PRIMERGYスイッチブレード
PRIMERGY LANパススルーブレード
PRIMERGY コンバージドスイッチブレード
Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender
PRIMERGY コンバージドファブリックスイッチブレード
コンバージドファブリックスイッチ[CFX2000R]/[CFX2000F]
イーサネットスイッチ(10GBASE* 48+6)
Dual port LANカード(10GBASE)/Dual port LAN拡張ボード(10Gbps)/
Quad port LANカード(10GBASE)/ポート拡張オプション(10GBASE)
Dual port LANカード(25GBASE)
コンバージド・ネットワーク・アダプタ
コンバージド・ネットワーク・アダプタ(40GBASE)

10GBASE-CR SFP+ケーブル

および

40GBASE-CR QSFP+ケーブルのサポートについて

PRIMERGYブレードサーバ用のネットワーク製品、またはコンバージドファブリックスイッチ [CFX2000R]/[CFX2000F]、イーサネットスイッチ(10GBASE* 48+6)、Dual port LANカード (10GBASE)/ Dual port LAN拡張ボード(10Gbps)/ Quad port LANカード(10GBASE)/ ポート拡張オプション(10GBASE)、Dual port LANカード(25GBASE)、コンバージド・ネットワーク・アダプタ、コンバージド・ネットワーク・アダプタ(40GBASE)において、10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE-DAC(Splitter)ケーブル、および40GBASE-CR QSFP+ケーブルを使用する場合、本書をよくお読みの上、ケーブルの使用の可否を確認してください。

2017年8月
富士通株式会社

【補足】

- 本ドキュメント内で型名の表記に「*」記号が使用されている場合、「*」部分に任意の文字を含むすべての型名を示しています。(例: PYBSWB104*の場合、PYBSWB1040, PYBSWB1041, PYBSWB1042 等の型名も含まれます。)

1 PRIMERGYスイッチブレード(1Gbps 36/8+2) (PY-SWB102/PYBSWB102*)

PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/8+2) (PY-SWB102/PYBSWB102*)でサポートする10GBASE-CR SFP+ケーブルは下表の通りです。

ケーブル	長さ	型名	ベンダー型名 (参考)	接続先例 ^{*1}
10GBASE-CR SFP+ケーブル /10GBASE-CU SFP+ケーブル	2m	PY-CBN002	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2}
	5m	PY-CBN005	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2} ETERNUS DX シリーズ
	10m	PY-CBN010	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2}
	1m	EBRTWX01	XBR-TWX-0101	Brocade 8000
	3m	EBRTWX03	XBR-TWX-0301	
	5m	EBRTWX05	XBR-TWX-0501	
	1m	型名については 補足 1を参照	10G-SFPP-TWX-0101	Brocade VDX シリーズ
	3m		10G-SFPP-TWX-0301	
	5m		10G-SFPP-TWX-0501	
	1m	LCS50STC1	SFP-H10GB-CU1M	Cisco 社製スイッチ
	3m	LCS50STC3	SFP-H10GB-CU3M	
	5m	LCS50STC5	SFP-H10GB-CU5M	
	7m	LCS50STC7	SFP-H10GB-ACU7M	
10m	LCS50STC10	SFP-H10GB-ACU10M		

*1) 接続先例は接続先のケーブルサポート制限を意味するものではありません。接続先のケーブル接続可否は接続先装置のケーブルサポート状況をご確認ください。

*2) 接続が可能な機種の詳細については、ETERNUS NR1000 シリーズの製品情報をご確認ください。

2 PRIMERGYスイッチブレード(1Gbps 36/8+2) (PG-SW111/PGBSW111*)

PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/8+2) (PG-SW111/PGBSW111*)でサポートする10GBASE-CR SFP+ケーブルは下表の通りです。

ケーブル	長さ	型名	バンダー型名 (参考)	接続先例 ^{*1}
10GBASE-CR SFP+ケーブル /10GBASE-CU SFP+ケーブル	5m	PG-CBSCA05	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2} ETERNUS DX シリーズ
	5m	PY-CNB005	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2} ETERNUS DX シリーズ
	1m	EBRTWX01	XBR-TWX-0101	Brocade 8000
	3m	EBRTWX03	XBR-TWX-0301	
	5m	EBRTWX05	XBR-TWX-0501	
	1m	型名については 補足 1 を参照	10G-SFPP-TWX-0101	Brocade VDX シリーズ
	3m		10G-SFPP-TWX-0301	
	5m		10G-SFPP-TWX-0501	
	1m	LCS50STC1	SFP-H10GB-CU1M	Cisco 社製スイッチ
	3m	LCS50STC3	SFP-H10GB-CU3M	
	5m	LCS50STC5	SFP-H10GB-CU5M	
7m	LCS50STC7	SFP-H10GB-ACU7M		
10m	LCS50STC10	SFP-H10GB-ACU10M		

*1) 接続先例は接続先のケーブルサポート制限を意味するものではありません。接続先のケーブル接続可否は接続先装置のケーブルサポート状況をご確認ください。

*2) 接続が可能な機種の詳細については、ETERNUS NR1000 シリーズの製品情報をご確認ください。

3 PRIMERGYスイッチブレード(10Gbps 18/8+2) (PY-SWB105/PYBSWB105*)

PRIMERGY スイッチブレード(10Gbps 18/8+2) (PY-SWB105/PYBSWB105*)でサポートする10GBASE-CR SFP+ケーブル/40GBASE-CR QSFP+ケーブルは下表の通りです。

ケーブル	長さ	型名	バンダー型名 (参考)	接続先例 ^{*1}
10GBASE-CR SFP+ケーブル /10GBASE-CU SFP+ケーブル	2m	PY-CBN002	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2}
	5m	PY-CBN005	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2} ETERNUS DX シリーズ
	10m	PY-CBN010	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2}
	1m	EBRTWX01	XBR-TWX-0101	Brocade 8000
	3m	EBRTWX03	XBR-TWX-0301	
	5m	EBRTWX05	XBR-TWX-0501	
	1m	型名については 補足 1を参照	10G-SFPP-TWX-0101	Brocade VDX シリーズ
	3m		10G-SFPP-TWX-0301	
	5m		10G-SFPP-TWX-0501	
	1m	LCS50STC1	SFP-H10GB-CU1M	Cisco 社製スイッチ
3m	LCS50STC3	SFP-H10GB-CU3M		
5m	LCS50STC5	SFP-H10GB-CU5M		
7m	LCS50STC7	SFP-H10GB-ACU7M		
10m	LCS50STC10	SFP-H10GB-ACU10M		
40GBASE-CR QSFP+ケーブル /40GBASE-CU QSFP+ケーブル	2m	PY-CBW002	-	PRIMERGY シリーズ コンバージドファブリックスイッチ [CFX2000R]/[CFX2000F]
	5m	PY-CBW005	-	PRIMERGY シリーズ コンバージドファブリックスイッチ [CFX2000R]/[CFX2000F]
	10m	PY-CBW010	-	PRIMERGY シリーズ ^{*3}
	1m	LCS3NQST1	QSFP-H40G-CU1M=	Cisco 社製スイッチ
	3m	LCS3NQST3	QSFP-H40G-CU3M=	
	5m	LCS3NQST5	QSFP-H40G-CU5M=	

*1) 接続先例は接続先のケーブルサポート制限を意味するものではありません。接続先のケーブル接続可否は接続先装置のケーブルサポート状況をご確認ください。

*2) 接続が可能な機種の詳細については、ETERNUS NR1000 シリーズの製品情報をご確認ください。

3) PRIMERGY スイッチブレード(10Gbps 18/8+2) (PY-SWB105/PYBSWB105)と PRIMERGY コンバージドファブリックスイッチブレード(10Gbps 18/8+2) (PY-CFB101/PYBCFB101*)との間を40GBASE-CR4 QSFP+ケーブル 10m (PY-CBW010)では接続できません。

4 PRIMERGYスイッチブレード(10Gbps 18/8) (PY-SWB104/PYBSWB104*)

PRIMERGY スイッチブレード(10Gbps 18/8) (PY-SWB104/PYBSWB104*)でサポートする10GBASE-CR SFP+ケーブルは下表の通りです。

ケーブル	長さ	型名	ベンダー型名 (参考)	接続先例 ^{*1}
10GBASE-CR SFP+ケーブル /10GBASE-CU SFP+ケーブル	2m	PY-CBN002	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2}
	5m	PY-CBN005	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2} ETERNUS DX シリーズ
	10m	PY-CBN010	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2}
	1m	LCS50STC1	SFP-H10GB-CU1M	Cisco 社製スイッチ
	7m	LCS50STC7	SFP-H10GB-ACU7M	
	10m	LCS50STC10	SFP-H10GB-ACU10M	

*1) 接続先例は接続先のケーブルサポート制限を意味するものではありません。接続先のケーブル接続可否は接続先装置のケーブルサポート状況をご確認ください。

*2) 接続が可能な機種の詳細については、ETERNUS NR1000 シリーズの製品情報をご確認ください。

5 PRIMERGYスイッチブレード(10Gbps 18/8) (PG-SW109/PGBSW109*)

PRIMERGY スイッチブレード(10Gbps 18/8) (PG-SW109/PGBSW109*)でサポートする10GBASE-CR SFP+ケーブルは下表の通りです。

ケーブル	長さ	型名	ベンダー型名 (参考)	接続先例 ^{*1}
10GBASE-CR SFP+ケーブル /10GBASE-CU SFP+ケーブル	5m	PG-CBSCA05	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2} ETERNUS DX シリーズ
	5m	PY-CBN005	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2} ETERNUS DX シリーズ
	1m	LCS50STC1	SFP-H10GB-CU1M	Cisco 社製スイッチ
	7m	LCS50STC7	SFP-H10GB-ACU7M	
	10m	LCS50STC10	SFP-H10GB-ACU10M	

*1) 接続先例は接続先のケーブルサポート制限を意味するものではありません。接続先のケーブル接続可否は接続先装置のケーブルサポート状況をご確認ください。

*2) 接続が可能な機種の詳細については、ETERNUS NR1000 シリーズの製品情報をご確認ください。

6 PRIMERGY LANパススルーブレード(10Gbps 18/18) (PY-LNP101/PYBLNP101*)

PRIMERGY LAN パススルーブレード(10Gbps 18/18) (PY-LNP101/PYBLNP101*)でサポートする 10GBASE-CR SFP+ケーブルは下表の通りです。

ケーブル	長さ	型名	バンダー型名 (参考)	接続先例 ^{*1}
10GBASE-CR SFP+ケーブル	2m	PY-CBN002	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2}
	5m	PY-CBN005	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2} ETERNUS DX シリーズ
	10m	PY-CBN010	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2}
	1m	EBRTWX01	XBR-TWX-0101	Brocade 8000
	3m	EBRTWX03	XBR-TWX-0301	
	5m	EBRTWX05	XBR-TWX-0501	
	1m	型名については 補足 1 を参照	10G-SFPP-TWX-0101	Brocade VDX シリーズ
	3m		10G-SFPP-TWX-0301	
5m	10G-SFPP-TWX-0501			

*1) 接続先例は接続先のケーブルサポート制限を意味するものではありません。接続先のケーブル接続可否は接続先装置のケーブルサポート状況をご確認ください。

*2) 接続が可能な機種の詳細については、ETERNUS NR1000 シリーズの製品情報をご確認ください。

7 PRIMERGY LANパススルーブレード(10Gbps 18/18) (PG-LNB201/PGBLNB201*)

PRIMERGY LAN パススルーブレード(10Gbps 18/18) (PG-LNB201/PGBLNB201*)でサポートする 10GBASE-CR SFP+ケーブルは下表の通りです。

ケーブル	長さ	型名	バンダー型名 (参考)	接続先例 ^{*1}
10GBASE-CR SFP+ケーブル	5m	PG-CBSCA05	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2} ETERNUS DX シリーズ
	5m	PY-CBN005	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2} ETERNUS DX シリーズ
	1m	EBRTWX01	XBR-TWX-0101	Brocade 8000
	3m	EBRTWX03	XBR-TWX-0301	
	5m	EBRTWX05	XBR-TWX-0501	
	1m	型名については 補足 1 を参照	10G-SFPP-TWX-0101	Brocade VDX シリーズ
	3m		10G-SFPP-TWX-0301	
	5m		10G-SFPP-TWX-0501	

*1) 接続先例は接続先のケーブルサポート制限を意味するものではありません。接続先のケーブル接続可否は接続先装置のケーブルサポート状況をご確認ください。

*2) 接続が可能な機種の詳細については、ETERNUS NR1000 シリーズの製品情報をご確認ください。

8 PRIMERGYコンバージドスイッチブレード(10Gbps 18/6+6)[VDX 2730] (PY-CNB101/PYBCNB101*/PYBCNB102*)

PRIMERGY コンバージドスイッチブレード(10Gbps 18/6+6) [VDX2730] (PY-CNB101/PYBCNB101*)、PRIMERGY コンバージドスイッチブレード(10Gbps 18/6+6) [VDX2730] & FCoE ライセンス & VCS ライセンス (PYBCNB102*)でサポートする 10GBASE-CR SFP+ケーブルは下表の通りです。

ケーブル	長さ	型名	ベンダー型名 (参考)	接続先例 ^{*1}
10GBASE-CR SFP+ケーブル	1m	EBRTWX01	XBR-TWX-0101	Brocade 8000
	3m	EBRTWX03	XBR-TWX-0301	
	5m	EBRTWX05	XBR-TWX-0501	
	1m	型名については 補足 1を参照	10G-SFPP-TWX-0101	Brocade VDX シリーズ
	3m		10G-SFPP-TWX-0301	
5m	10G-SFPP-TWX-0501			

*1) 接続先例は接続先のケーブルサポート制限を意味するものではありません。接続先のケーブル接続可否は接続先装置のケーブルサポート状況をご確認ください。

9 Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender (PY-FEB101/PYBFEB101*/PY-FEB102/PYBFEB102*)

Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender (PY-FEB101/PYBFEB101*)、Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender & 16 FET モジュール (PY-FEB102/PYBFEB102*)でサポートする 10GBASE-CU SFP+ケーブルは下表の通りです。

ケーブル	長さ	型名	ベンダー型名 (参考)	接続先例 ^{*1}
10GBASE-CU SFP+ケーブル	1m	LCS50STC1	SFP-H10GB-CU1M	Cisco 社製スイッチ Nexus 5000 シリーズ
	3m	LCS50STC3	SFP-H10GB-CU3M	Cisco 社製スイッチ Nexus 5000 シリーズ
	5m	LCS50STC5	SFP-H10GB-CU5M	Cisco 社製スイッチ Nexus 5000 シリーズ
	7m	LCS50STC7	SFP-H10GB-ACU7M	Cisco 社製スイッチ Nexus 5000 シリーズ
	10m	LCS50STC10	SFP-H10GB-ACU10M	Cisco 社製スイッチ Nexus 5000 シリーズ

*1) 接続先例は接続先のケーブルサポート制限を意味するものではありません。接続先のケーブル接続可否は接続先装置のケーブルサポート状況をご確認ください。

10 PRIMERGYコンバードファブリックスイッチブレード(10Gbps 18/8+2) (PY-CFB101/PYBCFB101*)

PRIMERGY コンバードファブリックスイッチブレード(10Gbps 18/8+2)
(PY-CFB101/PYBCFB101*)でサポートする 10GBASE-CR SFP+ケーブル/40GBASE-CR
QSFP+ケーブルは下表の通りです。

ケーブル	長さ	型名	ベンダー型名 (参考)	接続先例 ^{*1}
10GBASE-CR SFP+ケーブル /10GBASE-CU SFP+ケーブル	2m	PY-CBN002	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2}
	5m	PY-CBN005	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2} ETERNUS DX シリーズ
	10m	PY-CBN010	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2}
	1m	EBRTWX01	XBR-TWX-0101	Brocade 8000
	3m	EBRTWX03	XBR-TWX-0301	
	5m	EBRTWX05	XBR-TWX-0501	
	1m	型名については 補足 1 を参照	10G-SFPP-TWX-0101	Brocade VDX シリーズ
	3m		10G-SFPP-TWX-0301	
	5m		10G-SFPP-TWX-0501	
	1m	LCS50STC1	SFP-H10GB-CU1M	Cisco 社製スイッチ
	3m	LCS50STC3	SFP-H10GB-CU3M	
	5m	LCS50STC5	SFP-H10GB-CU5M	
	7m	LCS50STC7	SFP-H10GB-ACU7M	
10m	LCS50STC10	SFP-H10GB-ACU10M		
40GBASE-CR QSFP+ケーブル /40GBASE-CU QSFP+ケーブル	2m	PY-CBW002	-	PRIMERGY シリーズ コンバードファブリックスイッチ [CFX2000R]/[CFX2000F]
	5m	PY-CBW005	-	PRIMERGY シリーズ コンバードファブリックスイッチ [CFX2000R]/[CFX2000F]
	10m	PY-CBW010	-	PRIMERGY シリーズ ^{*3}
	1m	LCS3NQST1	QSFP-H40G-CU1M=	Cisco 社製スイッチ
	3m	LCS3NQST3	QSFP-H40G-CU3M=	
	5m	LCS3NQST5	QSFP-H40G-CU5M=	

*1) 接続先例は接続先のケーブルサポート制限を意味するものではありません。接続先のケーブル接続可否は接続先装置のケーブルサポート状況をご確認ください。

*2) 接続が可能な機種の詳細については、ETERNUS NR1000 シリーズの製品情報をご確認ください。

3) PRIMERGY スイッチブレード(10Gbps 18/8+2) (PY-SWB105/PYBSWB105)と PRIMERGY コンバードファブリックスイッチブレード(10Gbps 18/8+2) (PY-CFB101/PYBCFB101*)との間を 40GBASE-CR4 QSFP+ケーブル 10m (PY-CBW010)では接続できません。

11 コンバートドファブリックスイッチ[CFX2000R]/[CFX2000F] (PY-CFX20R/PY-CFX20F)

コンバートドファブリックスイッチ[CFX2000R]/[CFX2000F] (PY-CFX20R/PY-CFX20F) でサポートする 10GBASE-CR SFP+ケーブル/40GBASE-CR QSFP+ケーブルは下表の通りです。

ケーブル	長さ	型名	ベンダー型名 (参考)	接続先例 ^{*1}
10GBASE-CR SFP+ケーブル /10GBASE-CU SFP+ケーブル	2m	PY-CBN002	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2}
	5m	PY-CBN005	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2} ETERNUS DX シリーズ
	10m	PY-CBN010	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2}
	1m	EBRTWX01	XBR-TWX-0101	Brocade 8000
	3m	EBRTWX03	XBR-TWX-0301	
	5m	EBRTWX05	XBR-TWX-0501	
	1m	型名については 補足 1 を参照	10G-SFPP-TWX-0101	Brocade VDX シリーズ
	3m		10G-SFPP-TWX-0301	
	5m		10G-SFPP-TWX-0501	
	1m	LCS50STC1	SFP-H10GB-CU1M	Cisco 社製スイッチ
	3m	LCS50STC3	SFP-H10GB-CU3M	
5m	LCS50STC5	SFP-H10GB-CU5M		
7m	LCS50STC7	SFP-H10GB-ACU7M		
10m	LCS50STC10	SFP-H10GB-ACU10M		
40GBASE-CR QSFP+ケーブル /40GBASE-CU QSFP+ケーブル	2m	PY-CBW002	-	PRIMERGY シリーズ コンバートドファブリックスイッチ [CFX2000R]/[CFX2000F]
	5m	PY-CBW005	-	PRIMERGY シリーズ コンバートドファブリックスイッチ [CFX2000R]/[CFX2000R]

*1) 接続先例は接続先のケーブルサポート制限を意味するものではありません。接続先のケーブル接続可否は接続先装置のケーブルサポート状況をご確認ください。

*2) 接続が可能な機種の詳細については、ETERNUS NR1000 シリーズの製品情報をご確認ください。

12 Dual port LANカード(10GBASE)/ Dual port LAN拡張ボード(10Gbps)/ Quad port LANカード(10GBASE)/ ポート拡張オプション(10GBASE) (PY*LA242*/ PY*LA3B2*/ PY*LA3C2*/ PY-LAD12A/ PYBLAD121A/ PY*LAD12B/ PY*LA3C4*)

接続先スイッチ製品で指定される 10GBASE-CR SFP+ケーブルをご利用ください。
ケーブル長は 5m 以下を推奨します。

富士通製品では、下表の 10GBASE-CR SFP+ケーブルが接続可能です。

ケーブル	長さ	型名	ベンダー型名 (参考)	接続先例 ^{*1}
10GBASE-CR SFP+ケーブル /10GBASE-CU SFP+ケーブル	2m	PY-CBN002	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2}
	5m	PY-CBN005	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2} ETERNUS DX シリーズ
	10m ^{*3}	PY-CBN010	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2}
	1m	EBRTWX01	XBR-TWX-0101	Brocade 8000
	3m	EBRTWX03	XBR-TWX-0301	
	5m	EBRTWX05	XBR-TWX-0501	
	1m	型名については 補足 1 を参照	10G-SFPP-TWX-0101	Brocade VDX シリーズ
	3m		10G-SFPP-TWX-0301	
	5m		10G-SFPP-TWX-0501	
	1m	LCS50STC1	SFP-H10GB-CU1M	Cisco 社製スイッチ
	3m	LCS50STC3	SFP-H10GB-CU3M	
	5m	LCS50STC5	SFP-H10GB-CU5M	
	7m ^{*3}	LCS50STC7	SFP-H10GB-ACU7M	
	10m ^{*3}	LCS50STC10	SFP-H10GB-ACU10M	

*1) 接続先例は接続先のケーブルサポート制限を意味するものではありません。接続先のケーブル接続可否は接続先装置のケーブルサポート状況をご確認ください。

*2) 接続が可能な機種の詳細については、ETERNUS NR1000 シリーズの製品情報をご確認ください。

*3) PY*LA3B2*の場合、この長さのケーブルも使用可能です。

13 Dual port LANカード(25GBASE) (PY*LA3E2)

下表の 10GBASE-CR SFP+ケーブルが接続可能です。

ケーブル	長さ	型名	ベンダー型名 (参考)	接続先例 ^{*1}
10GBASE-CR SFP+ケーブル /10GBASE-CU SFP+ケーブル	2m	PY-CBN002	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2}
	5m	PY-CBN005	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2} ETERNUS DX シリーズ
	10m	PY-CBN010	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2}
	1m	型名については 補足 1を参照	10G-SFPP-TWX-0101	Brocade VDX シリーズ
	3m		10G-SFPP-TWX-0301	
	5m		10G-SFPP-TWX-0501	
	1m	LCS50STC1	SFP-H10GB-CU1M	Cisco 社製スイッチ
	3m	LCS50STC3	SFP-H10GB-CU3M	
	5m	LCS50STC5	SFP-H10GB-CU5M	
	7m	LCS50STC7	SFP-H10GB-ACU7M	
10m	LCS50STC10	SFP-H10GB-ACU10M		

*1) 接続先例は接続先のケーブルサポート制限を意味するものではありません。接続先のケーブル接続可否は接続先装置のケーブルサポート状況をご確認ください。

*2) 接続が可能な機種の詳細については、ETERNUS NR1000 シリーズの製品情報をご確認ください。

下表の 100GBASE QSFP to 4x SFP25G Passive Copper Splitter ケーブルが接続可能です。

ケーブル	長さ	型名	ベンダー型名 (参考)	接続先例 ^{*1}
100GBASE QSFP 4x SFP25G Passive Copper Splitter ケーブル	1m	-	QSFP-4SFP25G-CU1M	Cisco 社製スイッチ
	2m	-	QSFP-4SFP25G-CU2M	
	3m	-	QSFP-4SFP25G-CU3M	

*1) 接続先例は接続先のケーブルサポート制限を意味するものではありません。接続先のケーブル接続可否は接続先装置のケーブルサポート状況をご確認ください。

14 コンバージド・ネットワーク・アダプタ (PY*CN202/ PY*CN202L/PY*CN302*)

接続先スイッチ製品で指定される 10GBASE-CR SFP+ケーブルをご利用ください。
ケーブル長は 10m 以下を推奨します。

富士通製品では、下表の 10GBASE-CR SFP+ケーブルが接続可能です。

ケーブル	長さ	型名	ベンダー型名 (参考)	接続先例 ^{*1}
10GBASE-CR SFP+ケーブル /10GBASE-CU SFP+ケーブル	2m	PY-CBN002	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2}
	5m	PY-CBN005	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2} ETERNUS DX シリーズ
	10m	PY-CBN010	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2}
	1m	EBRTWX01	XBR-TWX-0101	Brocade 8000
	3m	EBRTWX03	XBR-TWX-0301	
	5m	EBRTWX05	XBR-TWX-0501	
	1m	型名については 補足 1 を参照	10G-SFPP-TWX-0101	Brocade VDX シリーズ
	3m		10G-SFPP-TWX-0301	
	5m		10G-SFPP-TWX-0501	
	1m	LCS50STC1	SFP-H10GB-CU1M	Cisco 社製スイッチ
	3m	LCS50STC3	SFP-H10GB-CU3M	
	5m	LCS50STC5	SFP-H10GB-CU5M	
	7m	LCS50STC7	SFP-H10GB-ACU7M	
10m	LCS50STC10	SFP-H10GB-ACU10M		

*1) 接続先例は接続先のケーブルサポート制限を意味するものではありません。接続先のケーブル接続可否は接続先装置のケーブルサポート状況をご確認ください。

*2) 接続が可能な機種の詳細については、ETERNUS NR1000 シリーズの製品情報をご確認ください。

15 コンバージド・ネットワーク・アダプタ(40GBASE) (PY*CN3A1*)

接続先スイッチ製品で指定される 40GBASE-CR4 QSFP+ケーブルをご利用ください。
ケーブル長は 10m 以下を推奨します。

ケーブル	長さ	型名	ベンダー型名 (参考)	接続先例 ^{*1}
40GBASE-CR4 QSFP+ケーブル	1m	型名については 補足 2 を参照	40G-QSFP-QSFP-C-0101	Brocade VDX シリーズ
	3m		40G-QSFP-QSFP-C-0301	
	5m		40G-QSFP-QSFP-C-0501	
	1m	LCS3NQST1	QSFP-H40G-CU1M=	Cisco 社製スイッチ
	3m	LCS3NQST3	QSFP-H40G-CU3M=	
	5m	LCS3NQST5	QSFP-H40G-CU5M=	
	7m	-	QSFP-H40G-ACU7M=	
	8m	-	QSFP-H40G-ACU8M=	
	9m	-	QSFP-H40G-ACU9M=	
	10m	-	QSFP-H40G-ACU10M=	

*1) 接続先例は接続先のケーブルサポート制限を意味するものではありません。接続先のケーブル接続可否は接続先装置のケーブルサポート状況をご確認ください。

16 イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6) (PY-SWX48T)

イーサネットスイッチ (10GBASE-T 48+6) (PY-SWX48T)でサポートする 40GBASE-CR QSFP+ケーブルは下表の通りです。

ケーブル	長さ	型名	ベンダー型名 (参考)	接続先例 ^{*1}
40GBASE-CR QSFP+ケーブル /40GBASE-CU QSFP+ケーブル	2m	PY-CBW002	-	PRIMERGY シリーズ ^{*2}
	5m	PY-CBW005	-	PRIMERGY シリーズ ^{*2}
	1m	LCS3NQST1	QSFP-H40G-CU1M=	Cisco 社製スイッチ
	3m	LCS3NQST3	QSFP-H40G-CU3M=	
	5m	LCS3NQST5	QSFP-H40G-CU5M=	

*1) 接続先例は接続先のケーブルサポート制限を意味するものではありません。接続先のケーブル接続可否は接続先装置のケーブルサポート状況をご確認ください。

*2) コンバートドファブリックスイッチ[CFX2000R]/[CFX2000F](PY-CFX20R/PY-CFX20F)とは40GBASE-CR QSFP+ケーブルを使って接続することはできません。

17 イーサネットスイッチ(10GBASE 48+6) (PY-SWX48P)

イーサネットスイッチ (10GBASE 48+6) (PY-SWX48P)でサポートする 10GBASE-CR SFP+ケーブル/40GBASE-CR QSFP+ケーブルは下表の通りです。

ケーブル	長さ	型名	ベンダー型名 (参考)	接続先例 ^{*1}
10GBASE-CR SFP+ケーブル /10GBASE-CU SFP+ケーブル	2m	PY-CBN002	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2}
	5m	PY-CBN005	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2} ETERNUS DX シリーズ
	10m	PY-CBN010	-	PRIMERGY シリーズ SR-X/SR-S シリーズ ETERNUS NR1000 シリーズ ^{*2}
	1m	型名については 補足 1 を参照	10G-SFPP-TWX-0101	Brocade VDX シリーズ
	3m		10G-SFPP-TWX-0301	
	5m		10G-SFPP-TWX-0501	
40GBASE-CR QSFP+ケーブル /40GBASE-CU QSFP+ケーブル	2m	PY-CBW002	-	PRIMERGY シリーズ ^{*3}
	5m	PY-CBW005	-	PRIMERGY シリーズ ^{*3}
	1m	LCS3NQST1	QSFP-H40G-CU1M=	Cisco 社製スイッチ
	3m	LCS3NQST3	QSFP-H40G-CU3M=	
	5m	LCS3NQST5	QSFP-H40G-CU5M=	

*1) 接続先例は接続先のケーブルサポート制限を意味するものではありません。接続先のケーブル接続可否は接続先装置のケーブルサポート状況をご確認ください。

*2) 接続が可能な機種の詳細については、ETERNUS NR1000 シリーズの製品情報をご確認ください。

*3) コンバートドファブリックスイッチ[CFX2000R]/[CFX2000F](PY-CFX20R/PY-CFX20F)とは40GBASE-CR QSFP+ケーブルを使って接続することはできません。

補足1 Brocade VDXシリーズ接続用Twinaxケーブルの型名一覧

ケーブル	長さ	型名	ベンダー型名 (参考)	接続先例 ^{*1}
10GBASE-CR SFP+ケーブル	1m	EBRTWX11B	10G-SFPP-TWX-0101	Brocade VDX シリーズ
		EBRXTW113		
		EBRXTW114		
		EBRXTW115		
		EBRXTW183		
		EBRXTW184		
	EBRXTW185			
	3m	EBRTWX31B	10G-SFPP-TWX-0301	
		EBRXTW313		
		EBRXTW314		
		EBRXTW315		
		EBRXTW383		
		EBRXTW384		
	EBRXTW385			
	5m	EBRTWX51B	10G-SFPP-TWX-0501	
		EBRXTW513		
		EBRXTW514		
		EBRXTW515		
EBRXTW583				
EBRXTW584				
EBRXTW585				

*1) 接続先例は接続先のケーブルサポート制限を意味するものではありません。接続先のケーブル接続可否は接続先装置のケーブルサポート状況をご確認ください。

補足2 Brocade VDXシリーズ接続用Twinaxケーブルの型名一覧

ケーブル	長さ	型名	ベンダー型名 (参考)	接続先例 ^{*1}
40GBASE-CR4 QSFP+ケーブル	1m	EBRQTW113	40G-QSFP-QSFP-C-0101	Brocade VDX シリーズ
		EBRQTW114		
		EBRQTW115		
	3m	EBRQTW313	40G-QSFP-QSFP-C-0301	
		EBRQTW314		
		EBRQTW315		
	5m	EBRQTW513	40G-QSFP-QSFP-C-0501	
		EBRQTW514		
		EBRQTW515		

*1) 接続先例は接続先のケーブルサポート制限を意味するものではありません。接続先のケーブル接続可否は接続先装置のケーブルサポート状況をご確認ください。