



PRIMERGYスイッチブレード
PRIMERGY LANバススレーブブレード
PRIMERGY コンバインドスイッチブレード
Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender
PRIMERGY コンバインドファブリックスイッチブレード
コンバイン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)/ ポート拡張オプション(25GBASEx2)
Dual port LANカード(40GBASE)
LANカード(100GBASE)
コンバインド・ネットワーク・アダプタ
コンバインド・ネットワーク・アダプタ(40GBASE)

10GBASE-CR SFP+ケーブル, 25GBASE SFP28 ケーブル, 40GBASE QSFP ケーブル

および

100GBASE QSFP28 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、またはコンバイン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)/ ポート拡張オプション(25GBASEx2)、Dual port LANカード(40GBASE)、LANカード(100GBASE)、コンバインド・ネットワーク・アダプタ、コンバインド・ネットワーク・アダプタ(40GBASE)において、10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28ケーブル、40GBASE QSFPケーブルおよび100GBASE QSFP28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。

2018年11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。)

目次

1	PRIMERGY スイッチブレード(1GBPS 36/8+2) (PY-SWB102/PYBSWB102*)	4
2	PRIMERGY スイッチブレード(1GBPS 36/8+2) (PG-SW111/PGBSW111*).....	5
3	PRIMERGY スイッチブレード(10GBPS 18/8+2) (PY-SWB105/PYBSWB105*)	6
4	PRIMERGY スイッチブレード(10GBPS 18/8) (PY-SWB104/PYBSWB104*).....	7
5	PRIMERGY スイッチブレード(10GBPS 18/8) (PG-SW109/PGBSW109*)	7
6	PRIMERGY LAN パススルーブレード(10GBPS 18/18) (PY-LNP101/PYBLNP101*)	8
7	PRIMERGY LAN パススルーブレード(10GBPS 18/18) (PG-LNB201/PGBLNB201*)	8
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*)	9
9	CISCO NEXUS B22 BLADE FABRIC EXTENDER (PY-FEB101/PYBFEB101*/PY-FEB102/PYBFEB102*).....	9
10	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*).....	10
11	コンバージドファブリックスイッチ[CFX2000R]/[CFX2000F] (PY-CFX20R/PY-CFX20F)	11
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*LA372*/ PY*LA3B2*/ PY*LA3C2*/ PY*LA3C4*/ PY-LAD12A/ PYBLAD121A/ PY*LAD12B)	12
13	DUAL PORT LAN カード(25GBASE) (PY-LA3E2/ PYBLA3E2/ PYBLA3E2L).....	13
14	DUAL PORT LAN カード(25GBASE) (PY-LA3E22/ PYBLA3E22/ PYBLA3E22L).....	14
15	DUAL PORT LAN カード(25GBASE)/ ポート拡張オプション(25GBASEX2) (PY-LA3E23/ PYBLA3E23*)	15
16	DUAL PORT LAN カード(25GBASE)/ ポート拡張オプション(25GBASEX2) (PY-LA3E24/ PYBLA3E24*)	16
17	DUAL PORT LAN カード(40GBASE) (PY-LA3H22/ PYBLA3H22/ PYBLA3H22L)	17
18	LAN カード(100GBASE) (PY-LA3L12/ PYBLA3L12/ PYBLA3L12L).....	18
19	LAN カード(100GBASE) (PY-LA3L14/ PYBLA3L14/ PYBLA3L14L).....	18
20	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (PY*CN202/ PY*CN202L/PY*CN302*).....	19
21	コンバージド・ネットワーク・アダプタ(25GBASE) (PY*CN352*).....	20
22	コンバージド・ネットワーク・アダプタ(40GBASE) (PY*CN3A1*)	21
23	イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6) (PY-SWX48T).....	22
24	イーサネットスイッチ(10GBASE 48+6) (PY-SWX48P).....	22
補足 1	BROCADE VDX シリーズ接続用 TWINAX ケーブルの型名一覧.....	23

補足 2 BROCADE VDX シリーズ接続用 TWINAX ケーブルの型名一覧.....	24
--	----

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。

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

PRIMERGY スwitch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witch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	ベンダー型名 (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	ベンダー型名 (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-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-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	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 コンバードファブリックスイッチ[CFX2000R]/[CFX2000F] (PY-CFX20R/PY-CFX20F)

コンバー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]/[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*LA372*/ PY*LA3B2*/ PY*LA3C2*/ PY*LA3C4*/ PY-LAD12A/ PYBLAD121A/ PY*LAD12B)

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。

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*LA372*/ 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/ PYBLA3E2/ PYBLA3E2L)

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 Dual port LANカード(25GBASE) (PY-LA3E22/ PYBLA3E22/ PYBLA3E22L)

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
	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 25GBASE SFP28 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}
25GBASE SFP28 ケーブル	0.5m	-	MCP2M00-A00A	Mellanox 社製スイッチ
	1m	-	MCP2M00-A001	
	1.5m	-	MCP2M00-A01A	
	2m	-	MCP2M00-A002	
	2.5m	-	MCP2M00-A02A	
	3m	-	MCP2M00-A003	
	1m	-	SFP-H25G-CU1M	Cisco 社製スイッチ
	2m	-	SFP-H25G-CU2M	
	3m	-	SFP-H25G-CU3M	
	5m	-	SFP-H25G-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。

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	
	5m	-	QSFP-4SFP25G-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。

15 Dual port LANカード(25GBASE)/ ポート拡張オプション(25GBASEx2) (PY-LA3E23/ PYBLA3E23*)

下表の 25GBASE SFP28 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
25GBASE SFP28 ケーブル	1m	-	MCP2M00-A001	Mellanox 社製スイッチ
	2m	-	MCP2M00-A002	
	3m	-	MCP2M00-A003	
	1m	-	SFP-H25G-CU1M	Cisco 社製スイッチ
	2m	-	SFP-H25G-CU2M	
	3m	-	SFP-H25G-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。

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(Intel) (参考)	接続先例 *1
100GBASE QSFP 4x SFP25G Passive Copper Splitter ケーブル	1m	-	XXV4DACBL1M	スイッチ
	2m	-	XXV4DACBL2M	
	3m	-	XXV4DACBL3M	

*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 Dual port LANカード(25GBASE)/ ポート拡張オプション(25GBASEx2) (PY-LA3E24/ PYBLA3E24*)

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
	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 25GBASE SFP28 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}
25GBASE SFP28 ケーブル	1m	-	MCP2M00-A001	Mellanox 社製スイッチ
	2m	-	MCP2M00-A002	
	3m	-	MCP2M00-A003	
	1m	-	SFP-H25G-CU1M	Cisco 社製スイッチ
	2m	-	SFP-H25G-CU2M	
	3m	-	SFP-H25G-CU3M	
	5m	-	SFP-H25G-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。

下表の 100GBASE QSFP to 4x SFP25G Passive Copper Splitter ケーブルが接続可能です。^{*2}

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	
	5m	-	QSFP-4SFP25G-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) ポート拡張オプション(25GBASE x2)は非サポートです。

17 Dual port LANカード(40GBASE) (PY-LA3H22/ PYBLA3H22/ PYBLA3H22L)

下表の 40GBASE QSFP 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}
40GBASE QSFP ケーブル	1m	-	MC2210130-001	Mellanox 社製スイッチ
	2m	-	MC2210130-002	
	3m	-	MC2210128-003	
	4m	-	MC2210128-004	
	5m	-	MC2210128-005	
	1m	-	QSFP-H40G-CU1M	Cisco 社製スイッチ
	3m	-	QSFP-H40G-CU3M	
	5m	-	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。

18 LANカード(100GBASE) (PY-LA3L12/ PYBLA3L12/ PYBLA3L12L)

下表の 100GBASE QSFP28 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 QSFP28 ケーブル	0.5m	-	MCP1600-C00A	Mellanox 社製スイッチ
	1m	-	MCP1600-C001	
	1.5m	-	MCP1600-C01A	
	2m	-	MCP1600-C002	
	2.5m	-	MCP1600-C02A	
	3m	-	MCP1600-C003	
	1m	-	QSFP-100G-CU1M	Cisco 社製スイッチ
	2m	-	QSFP-100G-CU2M	
	3m	-	QSFP-100G-CU3M	
	5m	-	QSFP-100G-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。

19 LANカード(100GBASE) (PY-LA3L14/ PYBLA3L14/ PYBLA3L14L)

下表の 100GBASE QSFP28 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 QSFP28 ケーブル	0.5m	-	MCP1600-C00A	Mellanox 社製スイッチ
	1m	-	MCP1600-C001	
	1.5m	-	MCP1600-C01A	
	2m	-	MCP1600-C002	
	2.5m	-	MCP1600-C02A	
	3m	-	MCP1600-C003	
	1m	-	QSFP-100G-CU1M	Cisco 社製スイッチ
	2m	-	QSFP-100G-CU2M	
	3m	-	QSFP-100G-CU3M	
	5m	-	QSFP-100G-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。

20 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。

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。

21 コンバージド・ネットワーク・アダプタ(25GBASE) (PY*CN352*)

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。

下表の 25GBASE SFP28 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}
25GBASE SFP28 ケーブル	1m	-	MCP2M00-A001	Mellanox 社製スイッチ
	2m	-	MCP2M00-A002	
	3m	-	MCP2M00-A003	
	1m	-	SFP-H25G-CU1M	Cisco 社製スイッチ
	2m	-	SFP-H25G-CU2M	
	3m	-	SFP-H25G-CU3M	
	5m	-	SFP-H25G-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。

22 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。

23 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。

24 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	-
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。