

FAST EXP500(35601RU) コンフィギュレータ



FAST EXP500 ハードディスク格納構成例

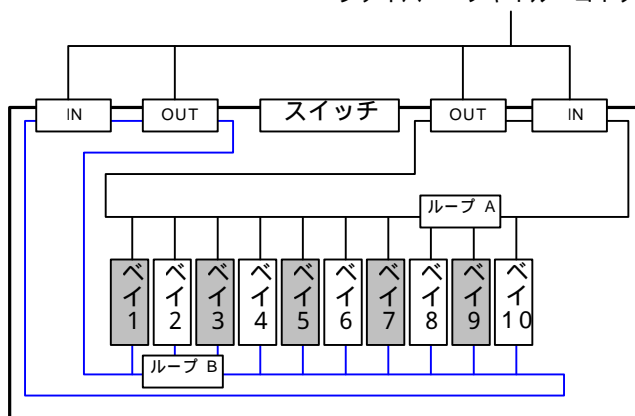
内蔵総 HDD 容量	HDD 構成例			
容量	9.1GB	18.2GB	36.4GB	73.4GB
P/N	37L6209	37L6210 19K0652 06P5707	19K0653	19K0654
18.2GB	× 2 または	× 1		
36.4GB	× 4 または	× 2 または	× 1	
54.6GB	× 6 または	× 3		
72.8GB	× 8 または	× 4 または	× 2	
73.4GB				X1
91.0GB	× 10 または	× 5		
109.2GB		× 6 または	× 3	
145.6GB		× 8 または	× 4	
146.8GB				X2
182.0GB		× 10 または	× 5	
218.4GB			× 6	
220.2GB				X3
254.8GB			× 7	
291.2GB			× 8	
293.6GB				X4
327.6GB			× 9	
364.0GB			× 10	
367GB				X5
440.4GB				X6
513.8GB				X7
587.2GB				X8
660.6GB				X9
734GB (MAX)				X10

このディスク構成例は構成可能な構成をすべて示している訳ではありません。

P/N	名称	ベイサポート	最大搭載数
37L6209	9.1GB ホットスワップ・ハードディスク (10krpm ファイバー・インターフェース)	1 ~ 10	10
37L6210	18.2GB ホットスワップ・ハードディスク (10krpm ファイバー・インターフェース)	1 ~ 10	10
19K0652	18.2GB FC ホットスワップ・HDD (10Krpmファイバー・インターフェース)	1 ~ 10	10
19K0653	36.4GB FC ホットスワップ・HDD (10Krpmファイバー・インターフェース)	1 ~ 10	10
19K0654	73.4GB FC ホットスワップ・HDD (10Krpmファイバー・インターフェース)	1 ~ 10	10
06P5707	18.2GB FC ホットスワップ・ハードディスク (15Krpm ファイバー・インターフェース)	1 ~ 10	10
35601RU	FAST EXP500 ストレージ拡張装置 1 (ラック型、ホットスワップ対応) (3U)		

1 35601RU には 2 個の 350W ホットスワップリダンダント電源装置、および 2 本の電源コードが標準で、搭載されています。

ファイバー・チャンネル・コネクタ



外部接続: ファイバー・チャンネル
内部接続: ファイバー・チャンネル
オートターミネーション



35601RU FAST EXP500 ストレージ拡張装置