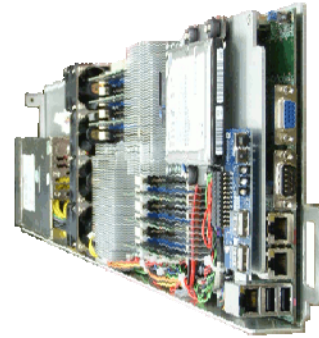


# もうひとつのメリットとは...!?



## 図解：電源供給のメリット

FUYUKIカートリッジ 1ノードごとに電源搭載!



20A × 1系統  
※3node以上O.K!

20A × 1系統  
※3node以上O.K!

C-Server' taqy 1U Twin Server ※2node電源共有



20A × 1系統  
まで

20A × 1系統  
まで

- ・高密度  
4Uラックマウントケースに  
最大10ノード/20CPU搭載可能。  
TDP130WのハイエンドXeon CPU 搭載可能。  
infiniband対応。

- ・電源 システムは100V電源環境での利用。  
ノードごとに独立した電源装備。  
1ノードから増設可能。

- ・電源供給口(コンセント)の節約  
各ノードは独立した電源を装備し、  
20A × 1系統口に 3ノード接続可能。  
10ノード構成では4系統の電源口でOK!  
別途管理ノードを追加しても 4系統でOK。

\*ハイエンドXeonCPU搭載時、電源供給は、  
FUYUKIでは3ノード/20A × 1系統、  
TwinServerは2ノード/20A × 1系統必要。

## ～導入事例～



FUYUKI 6ノード  
フロントパネル装着

管理ノード  
+ FUYUKI10ノード

