

CPUユニット

タイプ	形名	概要	標準価格(円)
バッテリー	Q6BAT	交換用バッテリー	4,000
	Q7BAT	交換用大容量バッテリー	7,000
	Q7BAT-SET	大容量バッテリー CPU取付用バッテリーホルダ付	7,500
	Q8BAT	交換用大容量バッテリーユニット	45,000
	Q8BAT-SET	大容量バッテリーユニット CPU接続用ケーブル付	50,000
拡張SRAMカセット	Q4MCA-1MBS*1	拡張SRAMカセット 1Mバイト	30,000
	Q4MCA-2MBS*1	拡張SRAMカセット 2Mバイト	50,000
	Q4MCA-4MBS*1	拡張SRAMカセット 4Mバイト	80,000
	Q4MCA-8MBS*1	拡張SRAMカセット 8Mバイト	100,000
SDメモ리카ード	NZ1MEM-2GBSD*1*2*3*4	SDメモ리카ード 2Gバイト	30,000
	NZ1MEM-4GBSD*1*2*3*4	SDHCメモ리카ード 4Gバイト	50,000
	NZ1MEM-8GBSD*1*2*3*4	SDHCメモ리카ード 8Gバイト	90,000
	NZ1MEM-16GBSD*1*2*3*4	SDHCメモ리카ード 16Gバイト	150,000
メモ리카ード	Q2MEM-1MBSN*5	小形SRAMメモ리카ード 1Mバイト	50,000
	NEW Q2MEM-1MBS*5	小形SRAMメモ리카ード 1Mバイト 2019年5月生産中止予定	50,000
	Q2MEM-2MBSN*5	小形SRAMメモ리카ード 2Mバイト	80,000
	NEW Q2MEM-2MBS*5	小形SRAMメモ리카ード 2Mバイト 2019年5月生産中止予定	80,000
	Q3MEM-4MBS*5	小形SRAMメモ리카ード 4Mバイト	120,000
	Q3MEM-4MBS-SET*5	小形SRAMメモ리카ード 4Mバイト CPU取付用カバー付	123,000
	Q3MEM-8MBS*6	小形SRAMメモ리카ード 8Mバイト	190,000
	Q3MEM-8MBS-SET*6	小形SRAMメモ리카ード 8Mバイト CPU取付用カバー付	193,000
	Q3MEM-CV	ユニバーサルモデルQCPU用メモ리카ード保護カバー (Q3MEM-4MBS-SET/Q3MEM-8MBS-SET同梱品)	3,000
	Q3MEM-CV-H	プロセス・二重化CPU用メモ리카ード保護カバー (Q3MEM-4MBS-SET同梱品)	3,000
Q2MEM-32MBA*5	小形ATAカード 32Mバイト 2019年5月生産中止予定	160,000	
コンパクトフラッシュカード	GT05-MEM-128MC*4	コンパクトフラッシュカード 128Mバイト	12,500
	GT05-MEM-256MC*4	コンパクトフラッシュカード 256Mバイト	15,000
	QD81MEM-512MBC*4*7	コンパクトフラッシュカード 512Mバイト	20,000
	QD81MEM-1GBC*4*7	コンパクトフラッシュカード 1Gバイト	30,000
	QD81MEM-2GBC*4*7	コンパクトフラッシュカード 2Gバイト	40,000
	QD81MEM-4GBC*4*7	コンパクトフラッシュカード 4Gバイト	60,000
QD81MEM-8GBC*4*7	コンパクトフラッシュカード 8Gバイト	100,000	
メモ리카ード用アダプタ	Q2MEM-ADP	メモ리카ードの標準PCMCIAスロット用アダプタ	20,000
SRAMカード用バッテリー	Q2MEM-BAT	交換用バッテリー Q2MEM-1MBS(N)/Q2MEM-2MBS(N)用	2,000
	Q3MEM-BAT	交換用バッテリー Q3MEM-4MBS/Q3MEM-8MBS用	4,000
接続ケーブル	QC30R2	パソコンシーケンサCPU接続用RS-232ケーブル 3m(ミニDIN6P-Dsub9P)	10,000
ケーブル抜け防止ホルダ	Q6HLD-R2	シーケンサCPU接続用RS-232ケーブル抜け防止用	2,000

\*1. QnUDVCPU, QnUDPVCPUで使用できます。

\*2. Q24DHCCPU-V, Q24DHCCPU-VGで使用できます。

\*3. Q24DHCCPU-LS, Q26DHCCPU-LSで使用できます。

\*4. 当社製品および当社指定の接続可能品以外の動作は保証いたしません。

\*5. メモ리카ードインタフェースのあるユニバーサルモデルQCPU (QnUDV除く)、プロセスCPU、二重化CPUで使用できます。

\*6. メモ리카ードインタフェースのあるユニバーサルモデルQCPU (QnUDV除く)で使用できます。Q12DCCPU-Vで使用できます。

\*7. Q12DCCPU-Vで使用できます。