

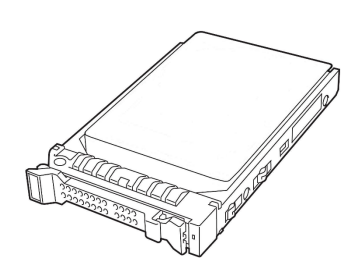
(2024/05/24)

増設用 SSD

[Serial ATA SSD(Solid State Drive)]

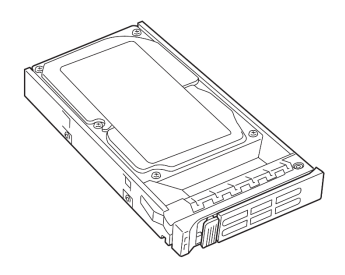
HotPlug 対応 · 2.5 型 SSD ①

	型名	N8150-701	N8150-702	N8150-707
<u>容量(GB)</u>		30	50	100
Dorformanao (MP/a)	Sustained Data Read 時(Max)	100	250	240
Performance(MB/s)	Sustained Data Write 時(Max)	80	170	220
インタフェース		Serial ATA	Serial ATA II	Serial ATA II
最大データ転送速度(MB/s)	300	300	300
	幅	80.9	80.9	80.9
外形寸法(mm)	奥行	132.8	132.8	132.8
	高さ	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.16	0.17	0.22
消費電力(W)	Active 時(Typical)	1.3	2.6	6.2
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応



· 2.5型 SSD ②

	型名	N8150-703	N8150-706
<u>容量(GB)</u>		50	100
Performance(MB/s)	Sustained Data Read 時(Max)	250	240
Periormance(MD/S)	Sustained Data Write 時(Max)	170	220
インタフェース		Serial ATA II	Serial ATA II
最大データ転送速度(MB/s)	300	300
ы т. → :+	幅	81.9	81.9
外形寸法 (mm)	奥行	136.5	136.5
(111111)	高さ	18.8	18.8
重量(Kg)		0.17	0.22
消費電力(W)	Active 時(Typical)	2.6	6.2
形状		2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応
無		R140b-4 専用	R140b-4 専用



· 2.5型 SSD ③

型	名	N8150-724	N8150-725	N8150-726	N8150-727
<u>容量(GB)</u>		100	200	400	800
<u>書込み保証値(Peta-</u>	Byte Write)_	1.8	3.6	7.3	14.6
D ((AAD()	Sustained Data Read 時(Max)	500	500	500	500
Performance(MB/s)	Sustained Data Write 時(Max)	200	300	470	460
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送速度(最大データ転送速度(MB/s)		600	600	600
セクタサイズ		512	512	512	512
M T/ → :+	幅	71.7	71.7	71.7	71.7
外形寸法	奥行	126.3	126.3	126.3	126.3
(mm)	高さ	16.0	16.0	16.0	16.0
重量(Kg)		0.13	0.13	0.13	0.13
消費電力(W) Write 時(Typical)		5.7	8.6	10.6	11.8
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0
補足	_	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型	 名	N8150-732	N8150-733	N8150-734	N8150-735
容量(GB)		200	400	800	1,600
書込み保証値(Peta-Byte Write)		1.1	3.0	5.3	10.7
Porformance (MP/a)	Sustained Data Read 時(Max)	550	550	550	550
Performance(MB/s)	Sustained Data Write 時(Max)	230	400	520	500
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送速度(I	最大データ転送速度(MB/s)		600	600	600
セクタサイズ	セクタサイズ		512	512	512
M T4 + 2+	幅	71.7	71.7	71.7	71.7
外形寸法	奥行	126.3	126.3	126.3	126.3
(mm)	高さ	16.0	16.0	16.0	16.0
重量(Kg)		0.14	0.14	0.15	0.15
消費電力(W) Write 時(Typical)		3.6	5.0	6.6	6.8
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0
補足	_	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型	 名	N8150-779	N8150-780	N8150-781
<u>容量(GB)</u>		200	400	800
<u>書込み保証値(Peta-</u>	<u>書込み保証値(Peta-Byte Write)</u>		6.1	12.3
Desferment (AAD/s)	Sustained Data Read 時(Max)	510	510	510
Performance(MB/s)	Sustained Data Write 時(Max)	485	485	485
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送速度(MB/s)	600	600	600
セクタサイズ		512	512	512
H TZ t t	幅	71.7	71.7	71.7
外形寸法 (mm)	奥行	126.3	126.3	126.3
(111111)	高さ	16.0	16.0	16.0
重量(Kg)		0.112	0.112	0.112
消費電力(W) Write 時(Typical)		2.8	2.9	3.0
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型	名	N8150-782	N8150-783	N8150-784	N8150-785
容量(GB)	<u>容量(GB)</u>		400	800	1,600
書込み保証値(Peta-	書込み保証値(Peta-Byte Write)		3.0	5.3	10.7
	Sustained Data Read 時(Max)	410	510	510	510
Performance(MB/s)	Sustained Data Write 時(Max)	450	485	485	485
インタフェース	インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送速度(最大データ転送速度(MB/s)		600	600	600
セクタサイズ		512	512	512	512
M T/	幅	71.7	71.7	71.7	71.7
外形寸法	奥行	126.3	126.3	126.3	126.3
(mm)	高さ	16.0	16.0	16.0	16.0
重量(Kg)		0.112	0.112	0.112	0.112
消費電力(W) Write 時(Typical)		2.5	2.8	2.9	3.0
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

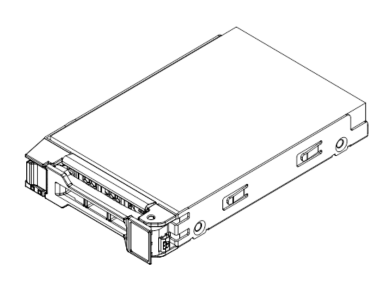
型	名	N8150-1711	N8150-1713	N8150-1714
<u>容量(GB)</u>		200	800	200
<u>書込み保証値(Peta-l</u>	<u>書込み保証値(Peta-Byte Write)</u>		10.5	1.1
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	560	560	560
r enormance(MB/s)	Sequential Write(Max)	510	510	320
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送速度(I	MB/s)	600	600	600
セクタサイズ		512	512	512
된 TV -+ ː+	幅	71.7	71.7	71.7
外形寸法 (mm)	奥行	126.3	126.3	126.3
(mm)	高さ	16.0	16.0	16.0
重量(Kg)		0.117	0.120	0.117
消費電力(W) Write 時(Typical)		3.2	3.2	2.7
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型	 名	N8150-1715	N8150-1717
容量(GB)		400	1600
書込み保証値(Peta-	Byte Write)	3.0	10.5
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	560	560
r enormance(MB/s)	Sequential Write(Max)	510	510
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送速度(I	MB/s)	600	600
セクタサイズ		512	512
된 TV -+ >+	幅	71.7	71.7
外形寸法	奥行	126.3	126.3
(mm)	高さ	16.0	16.0
重量(Kg)		0.117	0.120
消費電力(W)	Write 時(Typical)	3.2	3.2
形状		2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応

型	名	N8150-1718	N8150-1720	N8150-1721
<u>容量(GB)</u>		200	800	240
書込み保証値(Peta-l	書込み保証値(Peta-Byte Write)		14.6	1.3
Desferment (AAD/s)	Sequential Read(Max)	560	560	560
Performance(MB/s)	Sequential Write(Max)	510	510	320
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送速度(I	MB/s)	600	600	600
セクタサイズ		512	512	512
M T/ → :+	幅	71.7	71.7	71.7
外形寸法	奥行	126.3	126.3	126.3
(mm)	高さ	16.0	16.0	16.0
重量(Kg)		0.117	0.120	0.117
消費電力(W)	Write 時(Typical)	3.2	3.2	2.7
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型	名	N8150-1722	N8150-1724		
<u>容量(GB)</u>		480	1920		
書込み保証値(Peta-	Byte Write)	2.6	10.5		
Performance(MB/s)	Sequential 560 Read(Max)		560		
	Sequential Write(Max)	510	510		
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III		
最大データ転送速度(MB/s)	600	600		
セクタサイズ		512	512		
₩ #< + :+	幅	71.7	71.7		
外形寸法 (mm)	奥行	126.3	126.3		
(11111)	高さ	16.0	16.0		
重量(Kg)		0.117	0.120		
消費電力(W) Write 時(Typical)		3.2	3.2		
形状		2.5"	2.5"		
HotPlug 対応		0	0		
補足		RoHS 対応	RoHS 対応		

西	일名	N8150-1787	N8150-1792	N8150-1793	N8150-1794
<u>容量(GB)</u>	<u>容量(GB)</u>		240	480	1920
書込み保証値(Peta	書込み保証値(Peta-Byte Write)		1.3	2.6	10.5
Desferment (MD/s)	Sequential Read(Max)	560	560	560	560
Performance(MB/s)	Sequential Write(Max)	320	510	510	510
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送速度	最大データ転送速度(MB/s)		600	600	600
セクタサイズ	セクタサイズ		512	512	512
M T/ → :+	幅	71.7	71.7	71.7	71.7
外形寸法	奥行	126.3	126.3	126.3	126.3
(mm)	高さ	16.0	16.0	16.0	16.0
重量(Kg)		0.117	0.117	0.117	0.120
消費電力(W)	Write 時(Typical)	3.2	3.2	3.2	3.2
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応



· 2.5 型 SSD ④

型名		N8150-739	N8150-740	N8150-741	N8150-742
<u>容量(GB)</u>	容量(GB)		480	960	1,920
書込み保証値(Peta	-Byte Write)	2.1	3.0	6.1	12.2
Dorformana (MP/a)	Sequential Read(Max)	510	510	510	500
Performance(MB/s)	Sequential Write(Max)	320	475	475	475
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送速度	(MB/s)	600	600	600	600
セクタサイズ		512	512	512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.12	0.13	0.13	0.13
消費電力(W)	Sequential Write 時	3.90	2.83	2.84	2.84
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名	型名		N8150-744	N8150-745	N8150-746	N8150-747
<u>容量(GB)</u>		240	480	960	1,920	3,840
<u>書込み保証値</u> (Peta	-Byte Write)	0.3	0.7	1.4	2.8	5.6
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	370	530	530	530	530
Performance(Mb/s)	Sequential Write(Max)	300	490	490	490	490
インタフェース		Serial ATA III				
最大データ転送速度	(MB/s)	600	600	600	600	600
セクタサイズ		512	512	512	512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.14	0.14	0.14	0.15	0.13
消費電力(W)	Sequential Write 時	2.71	3.52	3.64	3.98	4.24
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0
補足		RoHS 対応				

型名		N8150-1700	N8150-1701	N8150-1702	N8150-1703
<u>容量(GB)</u>		240	480	960	1,920
<u>書込み保証値(Peta</u>	-Byte Write)	1.3	2.6	5.2	10.5
Porformanco(MR/s)	Sequential Read(Max)	500	500	500	500
Performance(MB/s)	Sequential Write(Max)	240	455	455	435
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送速度	(MB/s)	600	600	600	600
セクタサイズ		512	512	512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.13	0.13	0.13	0.13
消費電力(W)	Sequential Write 時	3.4	4.44	4.74	4.86
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0
補足	_	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-1704	N8150-1705	N8150-1706	N8150-1707	N8150-1708
<u>容量(GB)</u>		240	480	960	1,920	3,840
<u>書込み保証値</u> (Peta	-Byte Write)	0.6	8.0	1.7	3.2	7.0
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	500	500	500	500	500
Performance(IVID/S)	Sequential Write(Max)	185	330	465	445	445
インタフェース		Serial ATA III				
最大データ転送速度	(MB/s)	600	600	600	600	600
セクタサイズ		512	512	512	512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
消費電力(W)	Sequential Write 時	2.83	3.52	4.7	4.89	5.28
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0
補足	_	RoHS 対応				

型名		N8150-1737	N8150-1738	N8150-1739
<u>容量(GB)</u>		480	960	1,920
書込み保証値(Peta	-Byte Write)	4.3	8.7	17.5
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	520	520	520
renormance(MD/S)	Sequential Write(Max)	455	495	495
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送速度	(MB/s)	600	600	600
セクタサイズ		512	512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.13	0.13	0.13
消費電力(W)	Sequential Write 時	6.0	6.3	6.8
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-1740	N8150-1741	N8150-1742	N8150-1743	N8150-1744
<u>容量(GB)</u>		240	480	960	1,920	3,840
<u>書込み保証値</u> (Peta	-Byte Write)	0.3	0.7	1.4	2.8	5.6
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	535	535	535	535	535
Performance(IVID/S)	Sequential Write(Max)	315	495	495	495	495
インタフェース		Serial ATA III				
最大データ転送速度	(MB/s)	600	600	600	600	600
セクタサイズ		512	512	512	512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
消費電力(W)	Sequential Write 時	1.84	2.5	2.63	2.65	2.65
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0
補足	_	RoHS 対応				

型名		N8150-1734	N8150-1735	N8150-1736
<u>容量(GB)</u>		480	960	1,920
<u>書込み保証値</u> (Peta	-Byte Write)	3.0	5.9	10.0
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	530	530	525
renormance(MD/S)	Sequential Write(Max)	480	480	480
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送速度	(MB/s)	600	600	600
セクタサイズ		512	512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.13	0.13	0.13
消費電力(W)	Sequential Write 時	3.3	3.23	3.3
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

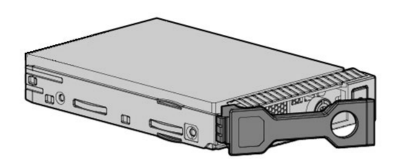
型名		N8150-1745	N8150-1746	N8150-1747	N8150-1748	N8150-1749
<u>容量(GB)</u>		240	480	960	1,920	3,840
<u>書込み保証値</u> (Peta	-Byte Write)	8.0	1.1	3.3	7.0	13.1
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	530	530	525	530	525
Performance(Mb/s)	Sequential Write(Max)	255	465	480	480	480
インタフェース		Serial ATA III				
最大データ転送速度	(MB/s)	600	600	600	600	600
セクタサイズ		512	512	512	512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
消費電力(W)	Sequential Write 時	2.44	3.15	3.18	3.31	3.88
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0
補足		RoHS 対応				

型名	N8150-1791	
容量(GB)		7680
書込み保証値(Peta	-Byte Write)	9.1
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	505
Performance(MD/S)	Sequential Write(Max)	495
インタフェース		Serial ATA III
最大データ転送速度	(MB/s)	600
セクタサイズ		512
外形寸法	幅	75.7
(mm)	奥行	118.7
	高さ	15.6
重量(Kg)		0.14
消費電力(W)	消費電力(W) Sequential Write 時	
形状	2.5"	
HotPlug 対応	0	
補足	RoHS 対応	

型名		N8150-1832	N8150-1833	N8150-1834	N8150-1835	N8150-1836
<u>容量(GB)</u>		240	480	960	1,920	3,840
<u>書込み保証値</u> (Peta	-Byte Write)	0.3	0.4	1.4	2.8	3.4
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	520	510	515	520	510
Performance(Mb/s)	Sequential Write(Max)	255	300	480	480	480
インタフェース		Serial ATA III				
最大データ転送速度	(MB/s)	600	600	600	600	600
セクタサイズ		512	512	512	512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
消費電力(W)	Sequential Write 時	3.15	3.15	3.18	3.31	3.88
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0
補足		RoHS 対応				

型名	N8150-1837	
容量(GB)		7680
書込み保証値(Peta	-Byte Write)	9.1
Dorformanae(MP/a)	Sequential Read(Max)	505
Performance(MB/s)	Sequential Write(Max)	495
インタフェース		Serial ATA III
最大データ転送速度	(MB/s)	600
セクタサイズ		512
外形寸法	幅	75.7
(mm)	奥行	118.7
	高さ	15.6
重量(Kg)		0.14
消費電力(W)	消費電力(W) Sequential Write 時	
形状	2.5"	
HotPlug 対応	0	
補足	RoHS 対応	

型名		N8150-1838	N8150-1839	N8150-1840
容量(GB)		480	960	1,920
<u>書込み保証値(Peta</u>	-Byte Write)	3.0	5.9	10.0
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	530	530	525
renormance(MD/S)	Sequential Write(Max)	480	480	480
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送速度	(MB/s)	600	600	600
セクタサイズ		512	512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.13	0.13	0.13
消費電力(W)	Sequential Write 時	3.3	3.23	3.3
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応



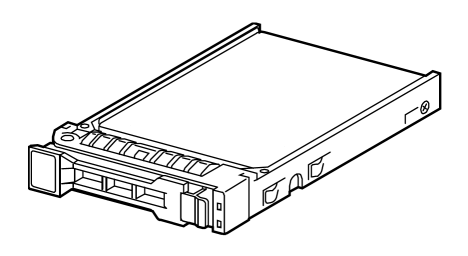
2.5 型 SSD ⑤

型	名	N8150-767	N8150-768	N8150-769
<u>容量(GB)</u>		200	400	800
<u>書込み保証値(Peta-</u>	Byte Write)	3.0	6.1	12.3
	Sustained Data Read 時(Max)	510	510	510
Performance(MB/s)	Sustained Data Write 時(Max)	485	485	485
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送速度(MB/s)	600	600	600
セクタサイズ		512	512	512
Ы T/ → :+	幅	82.0	82.0	82.0
外形寸法	奥行	134.1	134.1	134.1
(mm)	高さ	20.0	20.0	20.0
重量(Kg)		0.105	0.105	0.105
消費電力(W)	Write 時(Typical)	2.8	2.9	3.0
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足	_	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

F					
型	名	N8150-770	N8150-771	N8150-772	N8150-773
<u>容量(GB)</u>		240	480	960	1,920
書込み保証値(Peta-	Byte Write)	1.3	2.6	5.2	10.5
Derformance/MP/s)	Sustained Data Read 時(Max)	410	510	510	510
Performance(MB/s)	Sustained Data Write 時(Max)	450	485	485	485
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送速度(MB/s)	600	600	600	600
セクタサイズ		512	512	512	512
ы п. → :+	幅	82.0	82.0	82.0	82.0
外形寸法	奥行	134.1	134.1	134.1	134.1
(mm)	高さ	20.0	20.0	20.0	20.0
重量(Kg)		0.105	0.105	0.105	0.105
消費電力(W) Write 時(Typical)		2.5	2.8	2.9	3.0
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型:	 名	N8150-1725	N8150-1727	N8150-1728
<u>容量(GB)</u>	<u>容量(GB)</u>		800	240
書込み保証値(Peta-l	Byte Write)	3.0	10.5	1.3
Doute was a se (MD/s)	Sequential Read(Max)	560	560	560
Performance(MB/s)	Sequential Write(Max)	510 510		320
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送速度(I	MB/s)	600	600	600
セクタサイズ		512	512	512
ы т. → :+	幅	82.0	82.0	82.0
外形寸法	奥行	134.1	134.1	134.1
(mm)	高さ	20.0	20.0	20.0
重量(Kg)		0.110	0.113	0.110
消費電力(W)	消費電力(W) Write 時(Typical)		3.2	2.7
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

	_		
型	名	N8150-1729	N8150-1731
<u>容量(GB)</u>		480	1920
書込み保証値(Peta-	Byte Write)_	2.6	10.5
Desference (MD/)	Sequential Fead(Max) 560		560
Performance(MB/s)	Sequential Write(Max)	510	510
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送速度(MB/s)	600	600
セクタサイズ		512	512
₩ ш< + : +	幅	82.0	82.0
外形寸法 (mm)	奥行	134.1	134.1
(mm)	高さ	20.0	20.0
重量(Kg)		0.110	0.113
消費電力(W)	Write 時(Typical)	3.2	3.2
形状		2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応

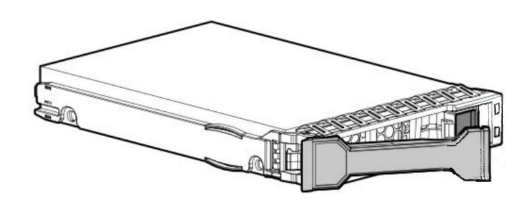


2.5型 SSD ⑥

型名		N8150-1822	N8150-1823	N8150-1824
<u>容量(GB)</u>		480	960	1,920
<u>書込み保証値(Peta</u>	-Byte Write)	3.0	6.0	10.0
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	510	520	520
renormance(MD/S)	Sequential Write(Max)	430	480	480
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送速度	(MB/s)	600	600	600
セクタサイズ		512	512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.13	0.13	0.13
消費電力(W) Sequential Write 時		3.44	3.93	4.10
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

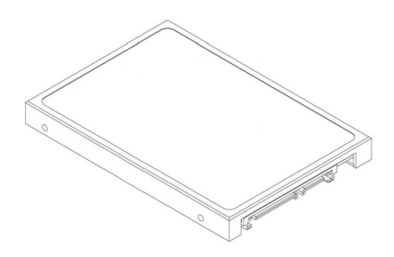
型名		N8150-1825	N8150-1826	N8150-1827	N8150-1828	N8150-1829
<u>容量(GB)</u>		240	480	960	1,920	3,840
<u>書込み保証値</u> (Peta	-Byte Write)	0.2	0.4	1.4	2.4	3.4
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	520	510	515	520	510
Performance(IVID/S)	Sequential Write(Max)	255	300	480	470	480
インタフェース		Serial ATA III				
最大データ転送速度	(MB/s)	600	600	600	600	600
セクタサイズ		512	512	512	512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
消費電力(W)	Sequential Write 時	2.44	3.36	3.37	3.53	3.88
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0
補足		RoHS 対応				

型名	N8150-1830	
容量(GB)		7680
書込み保証値(Peta	-Byte Write)	9.1
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	505
Performance(MD/S)	Sequential Write(Max)	495
インタフェース		Serial ATA III
最大データ転送速度	(MB/s)	600
セクタサイズ		512
外形寸法	믵	75.7
(mm)	奥行	118.7
	高さ	15.6
重量(Kg)		0.14
消費電力(W)	2.76	
形状	2.5"	
HotPlug 対応	0	
補足		RoHS 対応



HotPlug 非対応 · 2.5 型 SSD ①

	型名	N8150-705	N8150-708
<u>容量(GB)</u>		50	100
Performance(MB/s)	Sustained Data Read 時(Max)	250	240
Periormance(wb/s)	Sustained Data Write 時(Max)	170	220
インタフェース		Serial ATA II	Serial ATA II
最大データ転送速度(MB/s)	300	300
	幅	69.9	69.9
外形寸法(mm)	奥行	100.2	100.2
	高さ	7.0	9.5
重量(Kg)		0.09	0.14
消費電力(W)	Active 時(Typical)	2.6	6.2
形状		2.5"	2.5"
HotPlug 対応			_
補足		RoHS 対応	RoHS 対応



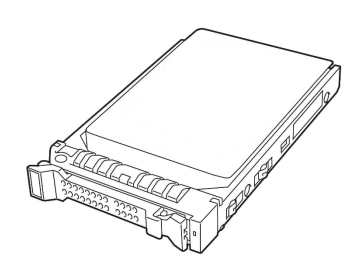
[SAS SSD]

HotPlug 対応

· 2.5型 SSD ①

	型名	N8150-709	N8150-710	N8150-711	N8150-712
<u>容量(GB)</u>		100	400	200	400
Performance(MB/s)	Sustained Data Read 時(Max)	510	510	500	500
Periormance(MD/S)	Sustained Data Write 時(Max)	230	230	400	400
インタフェース		SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送速度(MB/s)	600	600	600	600
	幅	80.9	80.9	80.9	80.9
外形寸法(mm)	奥行	132.8	132.8	132.8	132.8
	高さ	15.6	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.24	0.24	0.31	0.31
消費電力(W)	Active 時(Typical)	6.2	6.7	5.5	5.8
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

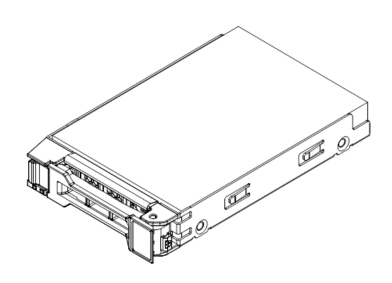
	型名	N8150-7711	N8150-7712
<u>容量(GB)</u>	<u>容量(GB)</u>		
D = vf = vv= = v= = (MD/=)	Sustained Data Read 時(Max)	500	510
Performance(MB/s)	Sustained Data Write 時(Max)	400	230
インタフェース		SAS	SAS
最大データ転送速度(MB/s)	600	600
	幅	80.9	80.9
外形寸法(mm)	奥行	132.8	132.8
	高さ	15.6	15.6
重量(Kg)		0.31	0.31
消費電力(W)	Active 時(Typical)	5.8	5.8
形状		2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0
補足	RoHS 対応	RoHS 対応	
TH Æ		R140e-4 用	



2.5型 SSD ②

	型名	N8150-721	N8150-722
<u>容量(GB)</u>	200	400	
<u>書込み保証値(Peta-</u>	Byte Write)	3.6	7.3
Performance(MB/s)	Sustained Data Read 時(Max)	980	980
renormance(MD/S)	Sustained Data Write 時(Max)	418	418
インタフェース		SAS	SAS
最大データ転送速度(MB/s)	1,200	1,200
セクタサイズ		512	512
	幅	71.7	71.7
外形寸法(mm)	奥行	126.3	126.3
	高さ	16.0	16.0
重量(Kg)		0.21	0.21
消費電力(W)	Active 時(Typical)	8.5	8.5
形状	2.5"	2.5"	
HotPlug 対応	0	0	
補足		RoHS 対応	RoHS 対応

	型名	N8150-7721	N8150-7722
容量(GB)	<u>容量(GB)</u>		
Derformence (MP/a)	Sustained Data Read 時(Max)	980	980
Performance(MB/s)	Sustained Data Write 時(Max)	418	418
インタフェース		SAS	SAS
最大データ転送速度(MB/s)	1,200	1,200
セクタサイズ		512	512
	幅	71.7	71.7
外形寸法(mm)	奥行	126.3	126.3
	高さ	16.0	16.0
重量(Kg)		0.21	0.21
消費電力(W)	Active 時(Typical)	8.5	8.5
形状		2.5"	2.5"
HotPlug 対応	0	0	
補足		RoHS 対応	RoHS 対応



· 2.5 型 SSD ③

型名		N8150-748	N8150-749	N8150-750	N8150-751
<u>容量(GB)</u>		400	800	400	800
<u>書込み保証値</u> (Peta	-Byte Write)	7.0	14.6	2.0	4.3
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	1050	1050	1050	1050
renormance(MD/S)	Sequential Write(Max)	1005	1005	820	1010
インタフェース		SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送速度	(MB/s)	1200	1200	1200	1200
セクタサイズ		512	512	512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.23	0.23	0.23	0.23
消費電力(W)	Sequential Write 時	8.08	10.65	7.29	9.84
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0
補足	_	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-752	N8150-753
<u>容量(GB)</u>		480	960
書込み保証値(Peta	-Byte Write)	8.0	1.7
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	940	940
renormance(MD/S)	Sequential Write(Max)	615	1015
インタフェース		SAS	SAS
最大データ転送速度	(MB/s)	1200	1200
セクタサイズ		512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6
重量(Kg)		0.23	0.23
消費電力(W)	消費電力(W) Sequential Write 時		6.79
形状		2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応

型名	型名		N8150-1751	N8150-1752	N8150-1753
<u>容量(GB)</u>	容量(GB)		800	400	800
<u>書込み保証値(Peta</u>	-Byte Write)	7.3	14.6	2.1	4.3
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	1075	1075	1070	1070
renormance(MD/S)	Sequential Write(Max)	1075	1075	1070	1070
インタフェース		SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送速度	(MB/s)	1200	1200	1200	1200
セクタサイズ		512	512	512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.23	0.23	0.23	0.23
消費電力(W)	Sequential Write 時	5.75	6.95	5.75	6.95
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名	型名		N8150-1755	N8150-1756	N8150-1757
<u>容量(GB)</u>	容量(GB)		1,920	960	1,920
<u>書込み保証値</u> (Peta	-Byte Write)	1.7	3.5	1.7	3.5
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	1080	1080	1075	1075
renormance(MD/S)	Sequential Write(Max)	1030	1030	1030	1030
インタフェース		SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送速度	(MB/s)	1200	1200	1200	1200
セクタサイズ	セクタサイズ		512	512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.23	0.23	0.23	0.23
消費電力(W)	Sequential Write 時	6.8	10.17	6.98	6.98
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応	HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名	型名		N8150-1773	N8150-1774	N8150-1775
<u>容量(GB)</u>	容量(GB)		800	800	1600
<u>書込み保証値(Peta</u>	-Byte Write)	7.1	14.2	4.2	8.5
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	1095	1095	1080	1080
renormance(MD/S)	Sequential Write(Max)	1000	1040	1030	1030
インタフェース		SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送速度	(MB/s)	1200	1200	1200	1200
セクタサイズ		512	512	512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.22	0.22	0.22	0.22
消費電力(W)	Sequential Write 時	6.47	9.06	6.66	9.03
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-1776	N8150-1777	N8150-1778
容量(GB)		960	1,920	3200
<u>書込み保証値</u> (Peta	-Byte Write)	1.7	3.4	17.1
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	1080	1080	1080
renormance(MD/S)	Sequential Write(Max)	1030	1030	1030
インタフェース		SAS	SAS	SAS
最大データ転送速度	(MB/s)	1200	1200	1200
セクタサイズ		512	512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.22	0.22	0.22
消費電力(W)	Sequential Write 時	6.66	9.03	9.19
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-1807	N8150-1808	N8150-1809	N8150-1810
<u>容量(GB)</u>		400	800	800	1600
<u>書込み保証値(Peta</u>	-Byte Write)	7.1	14.2	4.2	8.5
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	1080	1080	1080	1080
r enormance(wb/s)	Sequential Write(Max)	1035	1035	1030	1030
インタフェース		SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送速度	(MB/s)	1200	1200	1200	1200
セクタサイズ		512	512	512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.22	0.22	0.22	0.22
消費電力(W)	Sequential Write 時	8.29	9.64	6.66	9.03
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-1811	N8150-1812	N8150-1813
<u>容量(GB)</u>		3200	960	1,920
<u>書込み保証値(Peta</u>	-Byte Write)	17.1	1.7	3.4
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	1080	1080	1080
renormance(MD/S)	Sequential Write(Max)	1030	1030	1030
インタフェース		SAS	SAS	SAS
最大データ転送速度	(MB/s)	1200	1200	1200
セクタサイズ		512	512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.22	0.22	0.22
消費電力(W)	Sequential Write 時	9.19	9.03	6.66
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

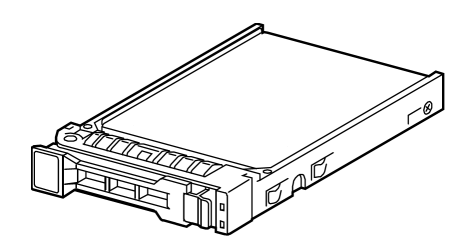
型名		N8150-1843	N8150-1844	N8150-1845
<u>容量(GB)</u>		800	1600	3200
書込み保証値(Peta	-Byte Write)	4.4	8.8	17.1
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	1080	1080	1080
r enormance(MD/s)	Sequential Write(Max)	1000	1030	1030
インタフェース		SAS	SAS	SAS
最大データ転送速度	(MB/s)	1200	1200	1200
セクタサイズ		512	512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.22	0.22	0.22
消費電力(W)	Sequential Write 時	8.56	9.60	10.17
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-1846	N8150-1847	N8150-1848
<u>容量(GB)</u>		960	1920	7680
書込み保証値(Peta-	-Byte Write)	1.7	3.4	13.7
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	1050	1050	1080
Performance(MD/S)	Sequential Write(Max)	1030	1000	1030
インタフェース		SAS	SAS	SAS
最大データ転送速度((MB/s)	1200	1200	1200
セクタサイズ		512	512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.22	0.22	0.22
消費電力(W)	Sequential Write 時	8.35	9.57	10.26
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応



· 2.5 型 SSD ④

-:·· -					
型	名	N8150-766			
<u>容量(GB)</u>		400			
書込み保証値(Peta-	Byte Write)	7.3			
Derformence (MP/s)	Sustained Data Read 時(Max)	535			
Performance(MB/s)	Sustained Data Write 時(Max)	515			
インタフェース	SAS				
最大データ転送速度(1200				
セクタサイズ		512			
ы π/ \. \.	幅	82.0			
外形寸法 (mm)	奥行	134.1			
(mm)	高さ	20.0			
重量(Kg)		0.185			
消費電力(W) Write 時(Typical)		8.7			
形状	2.5"				
HotPlug 対応	0				
補足	RoHS 対応				



· 2.5 型 SSD ⑤

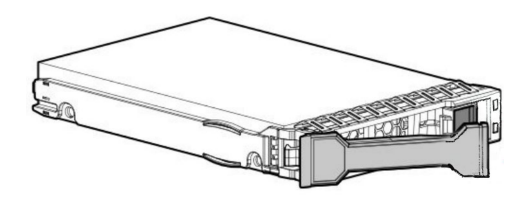
型名		N8150-1795	N8150-1796	N8150-1797
容量(GB)		7680	3,200	800
書込み保証値(Peta	-Byte Write)	13.6	17.1	14.2
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	1080	1095	1095
renormance(MD/S)	Sequential Write(Max)	1030	1040	1040
インタフェース		SAS	SAS	SAS
最大データ転送速度	(MB/s)	1200	1200	1200
セクタサイズ		512	512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.22	0.22	0.22
消費電力(W)	Sequential Write 時	8.86	10.16	9.06
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-1814	N8150-1815	N8150-1816
<u>容量(GB)</u>		800	3,200	7680
<u>書込み保証値</u> (Peta	-Byte Write)	14.2	17.1	13.6
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	1080	1095	1080
renormance(MD/S)	Sequential Write(Max)	1035	1040	1030
インタフェース		SAS	SAS	SAS
最大データ転送速度	(MB/s)	1200	1200	1200
セクタサイズ		512	512	512
外形寸法	疅	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.22	0.22	0.22
消費電力(W)	Sequential Write 時	12.26	9.06	8.86
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名	N8150-1831	
容量(GB)		960
書込み保証値(Peta	-Byte Write)	1.7
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	1080
Performance(MD/S)	Sequential Write(Max)	1030
インタフェース		SAS
最大データ転送速度	(MB/s)	1200
セクタサイズ		512
外形寸法	幅	75.7
(mm)	奥行	118.7
	高さ	
重量(Kg)		0.22
消費電力(W)	9.03	
形状	2.5"	
HotPlug 対応	0	
補足		RoHS 対応

型名		N8150-1851	N8150-1852	N8150-1853
<u>容量(GB)</u>		800	1600	3200
書込み保証値(Peta	-Byte Write)	4.4	8.8	17.1
Dorformanae(MP/a)	Sequential Read(Max)	1090	2030	2030
Performance(MB/s)	Sequential Write(Max)	1040	1950	1950
インタフェース		SAS	SAS	SAS
最大データ転送速度	(MB/s)	1200	1200	1200
セクタサイズ		512	512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.22	0.22	0.22
消費電力(W) Sequential Write 時		8.56	13.61	16.89
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

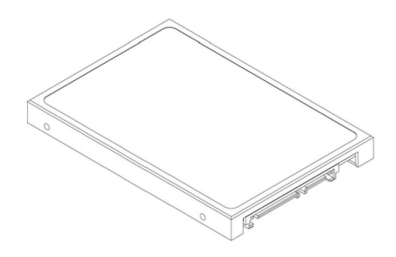
型名		N8150-1854	N8150-1855	N8150-1856
<u>容量(GB)</u>		960	1920	7680
書込み保証値(Peta	-Byte Write)	1.7	3.4	13.7
- ((AB)	Sequential Read(Max)	2030	2030	2030
Performance(MB/s)	Sequential Write(Max)	1280	1950	1950
インタフェース		SAS	SAS	SAS
最大データ転送速度	(MB/s)	1200	1200	1200
セクタサイズ		512	512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.22	0.22	0.22
消費電力(W) Sequential Write 時		10.34	13.66	17.29
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応



HotPlug 非対応

· 2.5型 SSD ①

	N8150-713		
容量(GB)	容量(GB)		
Performance(MB/s)	Sustained Data Read 時(Max)	500	
renormance(wb/s)	Sustained Data Write 時(Max)	400	
インタフェース		SAS	
最大データ転送速度(N	MB/s)	600	
	幅	70.1	
外形寸法(mm)	奥行	100.6	
	高さ	15.0	
重量(Kg)		0.23	
消費電力(W) Active 時(Typical)		5.5	
形状	2.5"		
HotPlug 対応	_		
補足		RoHS 対応	



HotPlug 非対応

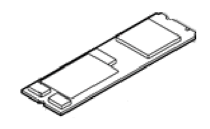
· M.2型 SSD ①

	N8150-736	
<u>容量(GB)</u>	120	
書込み保証値(Tera-E	Byte Write)_	65.7
Performance(MB/s)	Sustained Data Read 時(Max)	180
Periormance(IVID/S)	Sustained Data Write 時(Max)	170
インタフェース		SATA
最大データ転送速度(I	MB/s)	600
セクタサイズ		512
	幅	22
外形寸法(mm)	奥行	80
	高さ	3.8
重量(Kg)		0.009
消費電力(W)	2.3	
形状	M.2	
HotPlug 対応		
補足		RoHS 対応

型名		N8150-754	N8150-778	N8150-1709	N8150-1710
<u>容量(GB)</u>		120	150	240	480
<u>書込み保証値(Tera</u>	-Byte Write)	65.7	80	600	400
Derformence (MD/s)	Sequential Read(Max)	450	190	500	500
Performance(MB/s)	Sequential Write(Max)	150	175	260	425
インタフェース		SATA	SATA	SATA	SATA
最大データ転送速度	(MB/s)	600	600	600	600
セクタサイズ		512	512	512	512
	幅	22	22	22	22
外形寸法(mm)	奥行	80	80	80	80
	高さ	3.8	3.8	3.8	3.8
重量(Kg)		0.009	0.009	0.01	0.01
消費電力(W)	Sequential Write 時	1.62	2.55	3.9	4.03
形状		M.2	M.2	M.2	M.2
HotPlug 対応		_	_	_	_
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-1732	N8150-1769	N8150-1771
<u>容量(GB)</u>		240	240	960
<u>書込み保証値</u> (Tera	-Byte Write)	400	400	2600
Porformance(MP/a)	Sequential Read(Max)	295	520	510
Performance(MB/s)	Sequential Write(Max)	250	210	490
インタフェース		SATA	SATA	SATA
最大データ転送速度	(MB/s)	600	600	600
セクタサイズ		512	512	512
	幅	22	22	22
外形寸法(mm)	奥行	80	80	80
	高さ	3.8	3.8	3.8
重量(Kg)		0.009	0.01	0.01
消費電力(W) Sequential Write 時		2.5	2.22	2.8
形状		M.2	M.2	M.2
HotPlug 対応		_	_	_
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

	N8150-1820	
<u>容量(GB)</u>	240	
書込み保証値(Tera	-Byte Write)	438
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	520
Periormance(IVID/S)	Sequential Write(Max)	210
インタフェース		SATA
最大データ転送速度	(MB/s)	600
セクタサイズ		512
	幅	22
外形寸法(mm)	奥行	80
	高さ	3.8
重量(Kg)		0.01
消費電力(W)	2.22	
形状	M.2	
HotPlug 対応	_	
補足		RoHS 対応



[NVMe SSD]

HotPlug 対応

· 2.5型 SSD ①

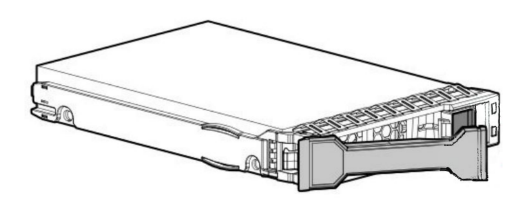
型名		N8150-1798	N8150-1799	N8150-1800	N8150-1801
<u>容量(GB)</u>		1920	3840	7680	1600
<u>書込み保証値(Peta</u>	-Byte Write)	3.4	6.8	13.6	8.5
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	5500	5900	5900	6500
Performance(MB/S)	Sequential Write(Max)	1150	2300	3800	2700
インタフェース		NVMe	NVMe	NVMe	NVMe
最大データ転送速度	(MB/s)	7877	7877	7877	7877
セクタサイズ		512	512	512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.2	0.2	0.2	0.2
消費電力(W)	Sequential Write 時	10.1	13.6	18.6	14.1
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-1802	N8150-1803
<u>容量(GB)</u>		3200	750
書込み保証値(Peta	-Byte Write)	17.1	41
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	6500	2500
renormance(MD/S)	Sequential Write(Max)	4000	2300
インタフェース		NVMe	NVMe
最大データ転送速度	(MB/s)	7877	7877
セクタサイズ		512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6
重量(Kg)		0.2	0.2
消費電力(W) Sequential Write 時		18.2	14.04
形状		2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0
補足	_	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-1817	N8150-1818	N8150-1819
<u>容量(GB)</u>	容量(GB)		3840	7680
書込み保証値(Peta-Byt	e Write)	3.4	6.8	13.6
	Sequential Read(Max)	5500	5900	5900
Performance(MB/s)	Sequential Write(Max)	1150	2300	3650
インタフェース		NVMe	NVMe	NVMe
最大データ転送速度(MB	/s)	7877	7877	7877
セクタサイズ		512	512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.2	0.2	0.2
消費電力(W)	Sequential Write 時	10.9	13.6	18.6
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-1864	N8150-1865
<u>容量(GB)</u>		1600	3200
書込み保証値(Peta-Byte Wri	te)_	8.7	17.5
5 ((45)	Sequential Read(Max)	7100	7100
Performance(MB/s)	Sequential Write(Max)	2500	4200
インタフェース		NVMe	NVMe
最大データ転送速度(MB/s)		7877	7877
セクタサイズ		512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6
重量(Kg)		0.2	0.2
消費電力(W) Sequential Write 時		14.2	18.4
形状		2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応

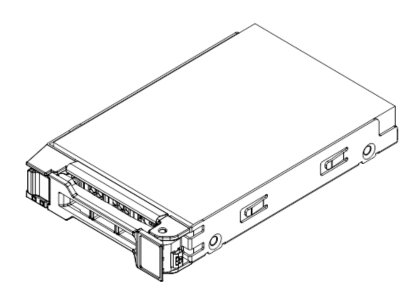
型名		N8150-1866	N8150-1867	N8150-1868
<u>容量(GB)</u>		1920	3840	7680
書込み保証値(Peta-Byt	e Write)	3.504	7.008	14.016
D ((MD()	Sequential Read(Max)	6200	6200	6200
Performance(MB/s)	Sequential Write(Max)	2681	3969	3870
インタフェース		NVMe	NVMe	NVMe
最大データ転送速度(MB	/s)	7877	7877	7877
セクタサイズ		512	512	512
外形寸法	幅	75.7	75.7	75.7
(mm)	奥行	118.7	118.7	118.7
	高さ	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.2	0.2	0.2
消費電力(W) Sequential Write 時		11.33	14.8	15.28
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応



HotPlug 対応

2.5 型 SSD ②

型名		N8150-1789	N8150-1790	N8150-1874	N8150-1875
<u>容量(GB)</u>	<u>容量(GB)</u>		1920	960	1920
<u>書込み保証値(Peta</u> -	Byte Write)	1.7	3.5	1.7	3.5
Performance(MB/s)	Sequential Read(Max)	5500	5500	5500	5500
renormance(MD/S)	Sequential Write(Max)	1150	1150	1150	1150
インタフェース		NVMe	NVMe	NVMe	NVMe
最大データ転送速度(MB/s)	7877	7877	7877	7877
セクタサイズ		512	512	512	512
外形寸法	幅	71.7	71.7	71.7	71.7
(mm)	奥行	126.3	126.3	126.3	126.3
	高さ	16.0	16.0	16.0	16.0
重量(Kg)		0.2	0.2	0.2	0.2
消費電力(W) Sequential Write 時		10.1	10.1	14	16
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応



2. 注意事項

· 容量(GB)の表記について

SSD の容量表記は 1GB=1000[^]3bytes で計算した値です。Windows/Linux 上では 1GB=1024[^]3bytes で計算されるため、容量表記より少ない値となります。

取り扱いについて

SSD(ソリッドステートドライブ)は精密機器のため、本体装置及び SSD のユーザーズガイドに 従って取り扱いください。

製品寿命について

SSD は記憶媒体としてフラッシュメモリを使用した記憶装置です。SSD の製品寿命にはフラッシュメモリの書込み寿命が関係し、書き込み寿命に達した場合は、保証書に記載されている保証年月日の前であっても有償交換となります。

・他社製 SSD の使用について

Express5800 シリーズ用に販売されている他社製 SSD は動作保証の範囲外となるため、Express5800 純正品の SSD を使用してください。

・インタフェースについて

インタフェースの異なる SSD でパックを組むことはできません。 パックを組む場合は同一インタフェースのものを選択して下さい。

・HotPlug 時の注意事項

SSD を HotPlug で交換する場合は、RAID コントローラのユーティリティより、対象の SSD をオフライン(Offline)にしてから交換してください。

※Serial ATA コントローラと SSD 組み合わせ動作表

コントローラ	ポート SSD	Serial ATA SSD	Serial ATA II SSD	Serial ATA III SSD
Serial ATA III 対応コントローラ		335	332	Serial ATA III で動作
	On Board		Serial ATA II で動作	Serial ATA II で動作
Serial ATA II	N8103-101		Serial ATA II で動作	
対応コントローラ	N8103-103 :		Serial ATA II で動作	
Carial ATA	On Board	Serial ATA で動作	Serial ATA で動作	
Serial ATA 対応コントローラ	N8103-78	Serial ATA で動作		
グルロークトローク	N8103-89	Serial ATA で動作	Serial ATA で動作	

※SAS コントローラと SSD 組み合わせ動作表

サポート SSD コントローラ	SAS/6G SSD	SAS/12G SSD
SAS/6G 対応コントローラ	365	SAS/6G で動作
SAS/12G 対応コントローラ	SAS/6G で動作	

3. 機能説明

3.1 SSD のインタフェース

SSD(ソリッドステートドライブ)は、記憶媒体としてフラッシュメモリを使用した記憶装置です。 インタフェース規格を大きく分類すると SAS(Serial Attached SCSI)規格、SATA(Serial ATA)規格、PCIe(PCI express)規格があります。

3.1.1 SAS 規格

SCSI をシリアル化したのが SAS です。現在、SAS のデータ転送速度は Max.1,200MB/s と高速転送です。また、SAS はポイント・ツー・ポイント接続なので、1 台のデバイスが Max.1,200MB/s を占有できます。SAS は拡張性も非常に高く、SAS のホスト・コントローラとエンド・デバイス(例えば HDD)は、中継デバイスとなる「SAS エキスパンダ」を通じて接続できます。小規模な構成ならホスト・コントローラを中心としたスター型、大規模構成なら複数の SAS エキスパンダを利用したツリー型トポロジを採れます。デバイス間の距離は最長 8m(外部ケーブル)で、接続可能なエンド・デバイス数は、規格上 1 万 6384 台までとなっています。

3.1.2 SATA 規格

IDE 規格が 8bit または 16bit のパラレル伝送方式を採用しているのに対し、SATA はシリアル伝送方式を導入しているのが大きな特徴です。SATA のケーブルやコネクタなどの物理的な仕様に関しては、ケーブルは 7 芯のシリアル伝送用のケーブル、規格が保証する線長は 100cm まで保証されています。デバイスの接続形態としては IDE 規格では 1 本の信号線に対し 2 台までの IDE 機器を接続する事が可能でしたが、SATA では 1 本の信号線に対し 1 台しか接続できません。その分電気的な特性は向上しており、最大転送速度は 600MB/s と IDE 規格よりも速くなっており、性能面が向上しています。

3.1.3 PCIe 規格

PCIe を使用した高速転送を実現するため NVMe で動作させているのが特徴です。NVMe はハードウェアと OS /ソフトウェア間の通信の仕組を標準化したコマンドプロトコルです。SATA や SAS は HDD に最適化されているのに対し、NVMe は PCIe SSD に最適化されています。これは SSD の高速性能を SATA や SAS では生かしきれなくなったことで開発されました。

3.1.4 SAS /SATA SSD 比較

特徴	SAS SSD	SATA SSD	NVMe SSD			
Scalability	1対1接続のため電気特性が高い。(ノイズに強い)					
(拡張性)	1ch につき最大 1 台まで接 続可能 ※1	1ch につき最大 1 台まで接続 可能	1 台あたり最大 4ch 使用			
Performance	最大転送速度 1,200MB/s (SAS.4)	最大転送速度 600MB/s (SATA.3)	最大転送速度 7877MB/s (PCle.4)			
(能力)	複数同時処理能力が高い (最大 256 個のコマンドキ ューイング機能あり)	複数同時処理能力が高い(最大 32 個のコマンドキューイング機能あり)	複数同時処理能力が高い(最大 65536 個のコマンドキューイング機能あり)			
Reliability (信頼性)	リアサイン機能等の異常時 のリカバリ処理能力が高 く、エラー発生時のステー タス情報が豊富。	リカバリ処理能力が低く、エ ラー発生時の ステータス情 報が乏しい。	リカバリ処理能力は高い が、エラー発生時のステー タス情報は乏しい。			
Maintainability (保守性)	HotPlug 可能な標準インタフェースを SSD に持つため、					
Cost (費用)	GB あたりの単価が SATA に比べ高価である。	ステム稼動中に SSD 交換が可能 GB あたりの単価が SAS と 比べ安価である。	E。 GB あたりの単価が SAS と 比べ安価である。			

※1: SAS エキスパンダを利用することで、1ch に複数台接続可能

3.1.5 SAS /SATA /NVMe SSD の奨励用途

SSD インタフェース	奨励用途	主な理由
SAS SSD	データベースサーバなどの ハイエンド環境	パケット転送やディスコネクト機能等の多数台接続、大容量転送に有利な機能を有する。 高い性能、信頼性そしてスケーラビリティを有する。
SATA SSD	ワークグループサーバ等の SOHO 環境	SSD を単体構成で運用し、ファイルサイズ (転送データ長)が小さい場合、SATA はコマンドのオーバヘッドが小さいため、SAS との性能差が生じない。 価格メリットを活かし、用途に応じサーバを使い分けるシステム展開が可能である。
NVMe SSD	データベースサーバなどの ハイエンド環境から SOHO 環境まで幅 広い環境に適応	SSD に最適なプロトコルの NVMe は高性能、高信頼性であり SAS に対し価格メリットも有することから使用用途が限定されず、あらゆる環境に向いている。

3.2 HotPlug

コンピュータの電源が入っている状態でパーツを挿抜すること。

HotPlug 対応ケージを備えたサーバや Disk 増設ユニットに、HotPlug 対応 SSD を実装することで、コンピュータの電源が入っている状態で SSD の挿抜が可能となります。



(2024/05/24)

增設用 HDD

1.機能仕様

[Serial ATA HDD]

HotPlug 対応

· 3.5型 HDD ①

型名		N8150-207A	N8150-208A	N8150-209A	N8150-229	N8150-237
容量(GB)		80	160	250	500	750
平均シーク	Read 時	19.5	19.5	19.5	19.5	8.5
タイム(ms)	Write 時	20.5	20.5	20.5	20.5	9.5
スピンドル回転速	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	(ms)	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA II				
最大データ転送速	速度(MB/s)	300	300	300	300	300
Ы T/ → :+	幅	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0
外形寸法 (mm)	奥行	187.0	187.0	187.0	187.0	187.0
(111111)	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.76	0.77	0.77	0.83	0.85
消費電力(W)	シーク時	13.9	13.9	14.5	13.6	13.0
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0
補足		RoHS 対応				

型名		N8150-386	N8150-387	N8150-388
容量(GB)		160	250	500
平均シーク	Read 時	8.5	8.5	8.5
タイム(ms)	Write 時	9.5	9.5	9.5
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	引(ms)	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA II	Serial ATA II	Serial ATA II
最大データ転送過	速度(MB/s)	300	300	300
bd π∠ → >+	幅	113.0	113.0	113.0
外形寸法	奥行	187.0	187.0	187.0
(mm)	高さ	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.74	0.82	0.82
消費電力(W)	消費電力(W) シーク時		11.3	11.3
形状		3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

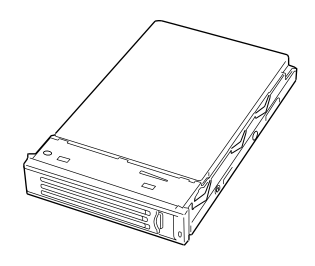
型名		N8150-274	N8150-275	N8150-263	N8150-278	N8150-337
容量(GB)		500	750	1000	2000	3000
平均シーク	Read 時	19.5	8.9	8.5	8.9	8.5
タイム(ms)	Write 時	20.5	10.9	9.5	10.9	9.5
スピンドル回転退	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	fl(ms)	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA II				
最大データ転送速	速度(MB/s)	300	300	300	300	300
M π< → :+	幅	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0
外形寸法 (mm)	奥行	187.0	187.0	187.0	187.0	187.0
(111111)	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.83	0.85	0.83	0.88	0.83
消費電力(W)	シーク時	13.6	13.0	13.6	10.9	11.3
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0
補足		RoHS 対応				

型名		N8150-207	N8150-208	N8150-209
容量(GB)		80	160	250
平均シーク	Read 時	11.0	11.0	8.9
タイム(ms)	Write 時	12.0	12.0	10.9
スピンドル回転退	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	∄(ms)	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA II	Serial ATA II	Serial ATA II
最大データ転送速	速度(MB/s)	300	300	300
M π< → :+	幅	113.0	113.0	113.0
外形寸法 (mm)	奥行	187.0	187.0	187.0
(111111)	高さ	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.71	0.71	0.73
消費電力(W)	シーク時	12.6	12.8	13.0
形状		3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-250	N8150-251	N8150-247	N8150-272	N8150-273	N8150-259
容量(GB)		80	160	250	500	750	1000
平均シーク	Read 時	14.0	11.0	8.5	19.5	8.9	8.9
タイム(ms)	Write 時	15.0	12.0	9.5	20.5	10.9	10.9
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	្យ(ms)	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA II	Serial ATA II	Serial ATA II	Serial ATA II	Serial ATA II	Serial ATA II
最大データ転送返	速度(MB/s)	300	300	300	300	300	300
₩ # ∀ + > +	幅	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0
外形寸法 (mm)	奥行	187.0	187.0	187.0	187.0	187.0	187.0
(11111)	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.68	0.57	0.83	0.83	0.85	0.83
消費電力(W)	シーク時	9.0	9.0	13.0	13.6	13.0	13.6
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0	0
補足		RoHS 対応 120Gd/120Ei 専用	RoHS 対応 120Gd/120Ei 専用	RoHS 対応 120Gd/120Ei /120Rj-2 専 用	_	RoHS 対応 120Rj-2 専用	RoHS 対応 120Rj-2 専用

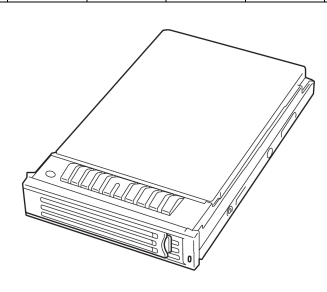
型名		N8150-174A	N8150-175A	N8150-183A
容量(GB)		80	160	250
平均シーク	Read 時	11.0	11.0	9.0
タイム(ms)	Write 時	12.0	12.0	10.9
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	∄(ms)	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA	Serial ATA	Serial ATA
最大データ転送速	速度(MB/s)	150	150	150
M TA + >+	幅	113.0	113.0	113.0
外形寸法 (mm)	奥行	187.0	187.0	187.0
(111111)	高さ	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.76	0.76	0.76
消費電力(W)	シーク時	13.2	13.2	14.5
形状		3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-174	N8150-175	N8150-183
容量(GB)	容量(GB)		120	250
平均シーク	Read 時	11.0	11.0	9.0
タイム(ms)	Write 時	12.0	12.0	9.5
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	្យ(ms)	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA	Serial ATA	Serial ATA
最大データ転送返	速度(MB/s)	150	150	150
M TA + >+	幅	113.0	113.0	113.0
外形寸法 (mm)	奥行	187.0	187.0	187.0
(111111)	高さ	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.77	0.77	0.77
消費電力(W)	i費電力(W) シーク時		13.5	14.5
形状		3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		_	_	_



- 3.5型 HDD ②

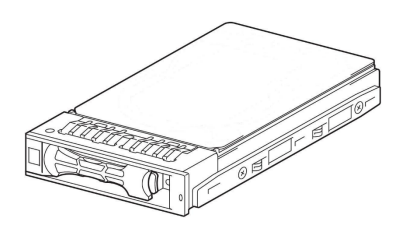
型名		N8150-285	N8150-279	N8150-280	N8150-282	N8150-283	N8150-336
容量(GB)		160	250	500	1000	2000	3000
平均シーク	Read 時	8.3	8.5	8.9	8.5	8.9	8.5
タイム(ms)	Write 時	9.3	9.5	10.9	9.5	10.9	9.5
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	引(ms)	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA					
最大データ転送返	速度(MB/s)	300	300	300	300	300	300
M π< → :+	幅	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0
外形寸法 (mm)	奥行	177.0	177.0	177.0	177.0	177.0	177.0
(111111)	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.57	0.65	0.83	0.83	0.88	0.83
消費電力(W)	シーク時	6.9	10.5	11.9	13.6	10.9	11.3
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0	0
補足		RoHS 対応					



• 3.5型 HDD ③

型名		N8150-363	N8150-364	N8150-354	N8150-355	N8150-395
容量(GB)		500	1000	2000	3000	4000
平均シーク	Read 時	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
タイム(ms)	Write 時	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
スピンドル回転速	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間](ms)	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA III				
最大データ転送速	度(MB/s)	600	600	600	600	600
M IX + :+	幅	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1
外形寸法 (mm)	奥行	176.6	176.6	176.6	176.6	176.6
(111111)	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.73	0.76	0.83	0.82	0.95
消費電力(W)	シーク時	6.4	7.4	11.3	11.3	11.7
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0
補足	·	RoHS 対応				

型名		N8150-455	N8150-456	N8150-457	N8150-458	N8150-459
容量(GB)		500	1000	2000	3000	4000
平均シーク	Read 時	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
タイム(ms)	Write 時	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
スピンドル回転退	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	∄(ms)	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA III				
最大データ転送速	速度(MB/s)	600	600	600	600	600
 外形寸法	幅	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1
(mm)	奥行	176.6	176.6	176.6	176.6	176.6
(111111)	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.73	0.76	0.83	0.82	0.95
消費電力(W)	シーク時	6.4	7.4	11.3	11.3	11.7
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0
補足	•	RoHS 対応				



· 3.5型 HDD ④

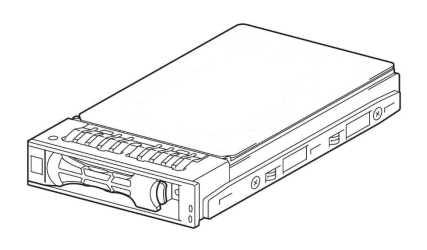
型名	型名		N8150-501	N8150-503
容量(GB)	容量(GB)		4,000	6,000
平均シーク	Read 時	8.5	8.5	8.5
タイム(ms)	Write 時	9.5	9.5	9.5
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	fl(ms)	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送速	速度(MB/s)	600	600	600
セクタサイズ		4KN	4KN	4KN
M T4 → 2+	幅	110.0	110.0	110.0
外形寸法 (mm)	奥行	176.6	176.6	176.6
(111111)	高さ	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.73	0.80	0.90
消費電力(W)	肖費電力(W) シーク時		7.7	11.0
形状		3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足	·	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名	型名		N8150-504	N8150-505	N8150-506	N8150-507
容量(GB)		500	1,000	2,000	3,000	4,000
平均シーク	Read 時	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
タイム(ms)	Write 時	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	ា(ms)	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA III				
最大データ転送速	速度(MB/s)	600	600	600	600	600
セクタサイズ		512N	512N	512N	512N	512N
M IX + :+	幅	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0
外形寸法 (mm)	奥行	176.6	176.6	176.6	176.6	176.6
(111111)	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.73	0.76	0.83	0.82	0.95
消費電力(W)	シーク時	8.5	8.5	11.3	11.3	11.7
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0
補足		RoHS 対応				

型名		N8150-623	N8150-624	N8150-625
容量(GB)		1,000	2,000	4,000
平均シーク	Read 時	8.5	8.5	8.5
タイム(ms)	Write 時	9.5	9.5	9.5
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	引(ms)	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送返	最大データ転送速度(MB/s)		600	600
セクタサイズ		512N	512N	512N
bi π< → >+	幅	110.0	110.0	110.0
外形寸法	奥行	176.6	176.6	176.6
(mm)	高さ	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.76	0.83	0.95
消費電力(W)	肖費電力(W) シーク時		11.3	11.7
形状		3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-528	N8150-540	N8150-543	N8150-600
容量(GB)		8,000	6,000	10,000	12,000
平均シーク	Read 時	8.5	8.5	8.5	10.0
タイム(ms)	Write 時	9.5	9.5	9.5	11.0
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	ា(ms)	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送返	速度(MB/s)	600	600	600	600
セクタサイズ		512e	512e	512e	512e
M π< → :+	幅	110.0	110.0	110.0	110.0
外形寸法 (mm)	奥行	176.6	176.6	176.6	176.6
(111111)	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.84	0.77	0.78	0.78
消費電力(W)	シーク時	7.2	9.3	8.1	9.8
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-626	N8150-627	N8150-628	N8150-617
容量(GB)		6,000	8,000	12,000	18,000
平均シーク	Read 時	8.5	8.5	8.5	8.5
タイム(ms)	Write 時	9.5	9.5	9.5	9.5
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	fl(ms)	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送速	最大データ転送速度(MB/s)		600	600	600
セクタサイズ		512e	512e	512e	512e
M π< → :+	幅	110.0	110.0	110.0	110.0
外形寸法 (mm)	奥行	176.6	176.6	176.6	176.6
(111111)	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.77	0.84	0.77	0.78
消費電力(W)	シーク時	7.2	7.2	9.3	8.1
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0
補足	<u> </u>	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

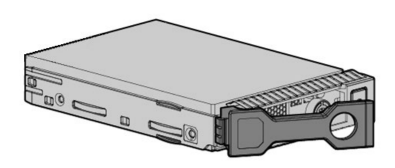


· 3.5型 HDD ⑤

型名	<u> </u>	N8150-554	N8150-555	N8150-556
容量(GB)		1,000	2,000	3,000
	ı	1,000	2,000	3,000
平均シーク	Read 時	7.5	7.6	7.5
タイム(ms)	Tteau H	7.5	7.0	7.5
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	្យ(ms)	4.17	4.17	4.17
<u> </u>		Serial ATA	Serial ATA	Serial ATA
インタフェース		III	III	III
最大データ転送返	速度(MB/s)	600	600	600
セクタサイズ		512N	512N	512N
₩ TZ → >+	幅	105.8	105.8	105.8
外形寸法	奥行	170.0	170.0	170.0
(mm)	高さ	26.8	26.8	26.8
重量(Kg)		0.87	0.95	0.95
消費電力(W)	肖費電力(W) シーク時		11.3	11.3
形状		3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足	-	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-557	N8150-558	N8150-559	N8150-560	N8150-587
容量(GB)			6,000	8,000	10,000	12,000
平均シーク タイム(ms)	Read 時	7.6	7.5	8.5	8.0	8.0
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	្យ(ms)	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA III				
最大データ転送返	速度(MB/s)	600	600	600	600	600
セクタサイズ		512N	512e	512e	512e	512e
M π< → :+	幅	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8
外形寸法	奥行	170.0	170.0	170.0	170.0	170.0
(mm)	高さ	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8
重量(Kg)		0.95	0.77	0.84	0.78	0.79
消費電力(W)	シーク時	11.7	9.3	7.2	8.1	10
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0
補足		RoHS 対応				

Til 8	110450 040	
型名	N8150-649	
<u>容量(GB)</u>		18,000
平均シーク タイム(ms)	Read 時	8.3
スピンドル回転速度	(rpm)	7,200
平均回転待ち時間(n	ns)	4.17
インタフェース		Serial ATA III
最大データ転送速度	(MB/s)	600
セクタサイズ		512e
外形寸法	幅	105.8
(mm)	奥行	170.0
	高さ	26.8
重量(Kg)		0.77
消費電力(W)	シーク時	9.8
形状	3.5"	
HotPlug 対応	0	
補足		RoHS 対応

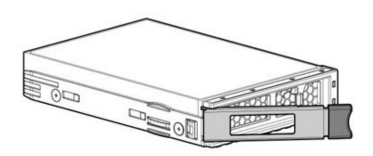


- 3.5型 HDD ⑥

型名	型名		N8150-566	N8150-567	N8150-568
<u>容量(GB)</u>		1,000	2,000	3,000	4,000
平均シーク タイム(ms)	Read 時	7.5	7.5	7.5	7.5
スピンドル回転速度	(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間(n	ns)	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送速度	(MB/s)	600	600	600	600
セクタサイズ		512N	512N	512N	512N
外形寸法	幅	105.5	105.5	105.5	105.5
(mm)	奥行	156.58	156.58	156.58	156.58
	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.66	0.66	0.73	0.73
消費電力(W)	シーク時	8.54	11.3	11.3	11.7
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名	型名		N8150-570	N8150-571	N8150-588
<u>容量(GB)</u>		6,000	8,000	10,000	12,000
平均シーク タイム(ms)	Read 時	7.5	8.5	8.0	8.0
スピンドル回転速度	(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間(n	ns)	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送速度	(MB/s)	600	600	600	600
セクタサイズ		512e	512e	512e	512e
外形寸法	幅	105.5	105.5	105.5	105.5
(mm)	奥行	156.58	156.58	156.58	156.58
	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.75	0.83	0.71	0.76
消費電力(W)	シーク時	9.3	7.2	8.1	10
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-638	N8150-657
<u>容量(GB)</u>	容量(GB)		20,000
平均シーク タイム(ms)	Read 時	8.3	8.3
スピンドル回転速度	(rpm)	7,200	7,200
平均回転待ち時間(n	ns)	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送速度(MB/s)		600	600
セクタサイズ		512e	512e
外形寸法	幅	105.5	105.5
(mm)	奥行	156.58	156.58
	高さ	26.1	26.1
重量(Kg)		0.74	0.74
消費電力(W)	シーク時	9.8	9.3
形状		3.5"	3.5"
HotPlug 対応		0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応



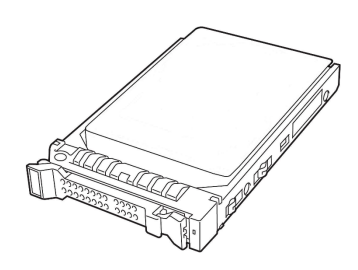
· 2.5型 HDD ①

		N8150-276				
型名	型名		N8150-277	N8150-334	N8150-390	N8150-391
容量(GB)		160	500	1000	300	600
平均シーク	Read 時	8.5	8.5	8.5	3.6	3.6
タイム(ms)	Write 時	9.5	9.5	9.5	4.2	4.2
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200	10,000	10,000
平均回転待ち時間	il(ms)	4.17	4.17	4.17	2.99	2.99
インタフェース		Serial ATA II				
最大データ転送返	速度(MB/s)	300	300	300	300	300
M T4 → 2+	幅	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9
外形寸法 (mm)	奥行	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8
(111111)	高さ	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.27	0.28	0.29	0.31	0.31
消費電力(W)	シーク時	5.1	5.4	6.0	6.8	6.8
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0
補足		RoHS 対応				

型名	型名		N8150-357	N8150-358
容量(GB)		250	500	1000
平均シーク	Read 時	8.5	8.5	8.5
タイム(ms)	Write 時	9.5	9.5	9.5
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	引(ms)	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送過	速度(MB/s)	600	600	600
M TA + >+	幅	80.9	80.9	80.9
外形寸法	奥行	132.8	132.8	132.8
(mm)	高さ	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.27	0.27	0.29
消費電力(W)	シーク時	5.1	5.4	6.0
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

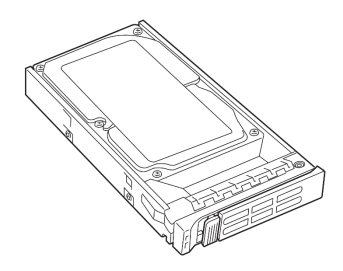
型名	N8150-647	
容量(GB)		1000
平均シーク	Read 時	8.5
タイム(ms)	Write 時	9.5
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200
平均回転待ち時間	្យ(ms)	4.17
インタフェース		Serial ATA III
最大データ転送返	速度(MB/s)	600
m π∠ → :+	幅	80.9
外形寸法 (mm)	奥行	132.8
(111111)	高さ	15.6
重量(Kg)		0.29
消費電力(W)	シーク時	6.0
形状	2.5"	
HotPlug 対応	0	
補足		RoHS 対応

型名		N8150-452	N8150-453	N8150-454
容量(GB)		250	500	1000
平均シーク	Read 時	8.5	8.5	8.5
タイム(ms)	Write 時	9.5	9.5	9.5
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	引(ms)	4.17	4.17	4.17
インタフェース	インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送過	速度(MB/s)	600	600	600
M π< → ≥+	幅	80.9	80.9	80.9
外形寸法 (mm)	奥行	132.8	132.8	132.8
(111111)	高さ	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.27	0.27	0.29
消費電力(W)	シーク時	5.1	5.4	6.0
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応



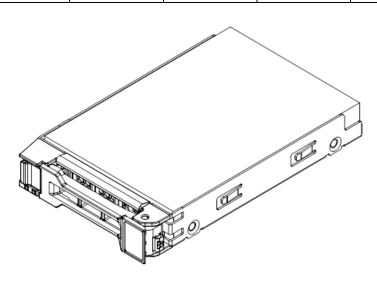
· 2.5型 HDD ②

型名		N8150-319	N8150-320	N8150-333
容量(GB)		160	500	1000
平均シーク	Read 時	8.5	8.5	8.5
タイム(ms)	Write 時	9.5	9.5	9.5
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	ា(ms)	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA II	Serial ATA II	Serial ATA II
最大データ転送返	速度(MB/s)	300	300	300
m π< → :+	幅	81.9	81.9	81.9
外形寸法	奥行	136.5	136.5	136.5
(mm)	高さ	18.8	18.8	18.8
重量(Kg)		0.27	0.28	0.28
消費電力(W)	シーク時	5.1	5.4	6.0
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
建 中		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応
補足		R140b-4 専用	R140b-4 専用	R140b-4 専用



· 2.5型 HDD ③

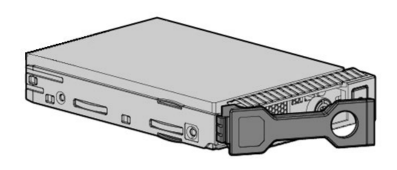
型名		N8150-487	N8150-488	N8150-489	N8150-527
容量(GB)		250	500	1,000	2,000
平均シーク	Read 時	8.5	8.5	8.5	7.2
タイム(ms)	Write 時	9.5	9.5	9.5	7.3
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	fl(ms)	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送返	速度(MB/s)	600	600	600	600
セクタサイズ		512N	512N	512N	512N
bl π< → :+	幅	71.7	71.7	71.7	71.7
外形寸法 (mm)	奥行	126.3	126.3	126.3	126.3
(111111)	高さ	16.0	16.0	16.0	16.0
重量(Kg)		0.23	0.24	0.25	0.25
消費電力(W)	シーク時	5.1	5.4	6.0	6.0
形状	形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0
補足	•	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応



· 2.5型 HDD ④

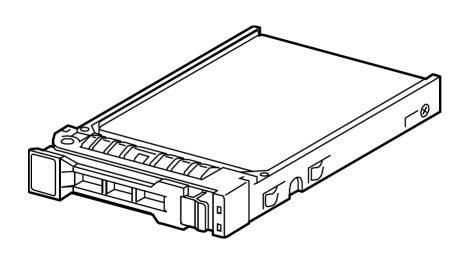
型名		N8150-544	N8150-545	N8150-596
容量(GB)		1,000	2,000	1,000
平均シーク タイム(ms)	Read 時	7.2	7.2	8.5
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	្យ(ms)	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送返	速度(MB/s)	600	600	600
セクタサイズ		512e	512e	512N
M π< → :+	幅	75.7	75.7	75.7
外形寸法 (mm)	奥行	118.7	118.7	118.7
(111111)	高さ	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.25	0.25	0.24
消費電力(W)	シーク時	6.0	6.0	5.62
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		
容量(GB)		
Dood #	8.5	
Read 14	0.5	
速度(rpm)	7,200	
ា(ms)	4.17	
	Serial ATA III	
速度(MB/s)	600	
	512N	
幅	75.7	
奥行	118.7	
高さ	15.6	
	0.24	
消費電力(W) シーク時		
形状		
HotPlug 対応		
·	RoHS 対応	
	間(ms) 速度(MB/s) 幅 奥行 高さ	



· 2.5型 HDD ⑤

型名	i	N8150-575	N8150-576
容量(GB)	容量(GB)		2,000
平均シーク	Read 時	8.5	7.2
タイム(ms)	Write 時	9.5	7.3
スピンドル回転	速度(rpm)	7,200	7,200
平均回転待ち時	間(ms)	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送	速度(MB/s)	600	600
セクタサイズ		512N	512N
M TX -+ :+	幅	82.0	82.0
外形寸法 (mm)	奥行	134.1	134.1
(11111)	高さ	20.0	20.0
重量(Kg)		0.24	0.24
消費電力(W)	消費電力(W) シーク時		6.0
形状		2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応



HotPlug 非対応 · 3.5 型 HDD ①

型名		N8150-184	N8150-185	N8150-186	N8150-184A	N8150-185A	N8150-186A
容量(GB)		80	120	250	80	160	250
平均シーク	Read 時	11.0	11.0	9.0	11.0	11.0	9.0
タイム(ms)	Write 時	12.0	12.0	9.5	12.0	12.0	10.9
スピンドル回転	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時	間(ms)	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA					
最大データ転送	速度(MB/s)	150	150	150	150	150	150
M TV-+:+	幅	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6
外形寸法 (mm)	奥行	147.0	147.0	147.0	147.0	147.0	147.0
(11111)	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
消費電力(W)	シーク時	13.5	13.5	14.5	13.2	13.2	14.5
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		_	1	1	_	_	1
補足		_	1	1	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-204	N8150-205	N8150-206
<u>容量(GB)</u>		80	160	250
平均シーク	Read 時	11.0	11.0	8.9
タイム(ms)	Write 時	12.0	12.0	10.9
スピンドル回転	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時	間(ms)	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA II	Serial ATA II	Serial ATA II
最大データ転送	速度(MB/s)	300	300	300
N TV -+ :+	幅	101.6	101.6	101.6
外形寸法 (mm)	奥行	147.0	147.0	147.0
(111111)	高さ	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.58	0.58	0.60
消費電力(W) シーク時		12.6	12.8	13.0
形状		3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		_		_
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-204A	N8150-205A	N8150-206A	N8150-230	N8150-238
<u>容量(GB)</u>		80	160	250	500	750
平均シーク	Read 時	19.5	19.5	19.5	19.5	8.9
タイム(ms)	Write 時	20.5	20.5	20.5	20.5	10.9
スピンドル回転	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時	間(ms)	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA II				
最大データ転送	速度(MB/s)	300	300	300	300	300
N TV -+ :+	幅	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6
外形寸法	奥行	147.0	147.0	147.0	147.0	147.0
(mm)	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.63	0.64	0.64	0.70	0.72
消費電力(W)	シーク時	13.9	13.9	14.5	13.6	13.0
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		_	_	_	_	_
補足		RoHS 対応				

型名		N8150-252	N8150-253	N8150-254
<u>容量(GB)</u>		80	160	250
平均シーク	Read 時	14.0	11.0	14.0
タイム(ms)	Write 時	15.0	12.0	15.0
スピンドル回転	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時	間(ms)	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA II	Serial ATA II	Serial ATA II
最大データ転送	速度(MB/s)	300	300	300
M TV-+:+	幅	101.6	101.6	101.6
外形寸法 (mm)	奥行	147.0	147.0	147.0
(11111)	高さ	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.55	0.44	0.58
消費電力(W)	シーク時	9.0	9.0	13.0
形状	形状		3.5"	3.5"
HotPlug 対応		_		
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応
THIAC		120Gd 専用	120Gd 専用	120Gd 専用

型名		N8150-359	N8150-360	N8150-361	N8150-362	N8150-396
容量(GB)		500	1000	2000	3000	4000
平均シーク	Read 時	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
タイム(ms)	Write 時	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
スピンドル回転退	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	∄(ms)	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA III				
最大データ転送速	速度(MB/s)	600	600	600	600	600
 外形寸法	幅	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6
(mm)	奥行	147.0	147.0	147.0	147.0	147.0
(111111)	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.61	0.64	0.71	0.70	0.71
消費電力(W)	シーク時	6.4	7.4	11.3	11.3	11.7
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		_			1	_
補足	•	RoHS 対応				

型名		N8150-372	N8150-373	N8150-343	N8150-260	N8150-284	N8150-339
<u>容量(GB)</u>	<u>容量(GB)</u>		250	500	1000	2000	3000
平均シーク	Read 時	8.5	8.5	8.5	8.5	8.9	8.5
タイム(ms)	Write 時	9.5	9.5	9.5	9.5	10.9	9.5
スピンドル回転	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時	間(ms)	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA II					
最大データ転送	速度(MB/s)	300	300	300	300	300	300
M TV + :+	幅	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6
外形寸法 (mm)	奥行	147.0	147.0	147.0	147.0	147.0	147.0
(11111)	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.61	0.69	0.69	0.70	0.75	0.70
消費電力(W)	シーク時	10.1	11.3	11.3	13.6	10.9	11.3
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		_		_	_		_
補足	_	RoHS 対応					

型名		N8150-460	N8150-461	N8150-462	N8150-463	N8150-464
容量(GB)		500	1000	2000	3000	4000
平均シーク	Read 時	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
タイム(ms)	Write 時	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
スピンドル回転退	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	∄(ms)	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA III				
最大データ転送速	速度(MB/s)	600	600	600	600	600
₩ T4 → 2+	幅	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6
外形寸法 (mm)	奥行	147.0	147.0	147.0	147.0	147.0
(111111)	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.61	0.64	0.71	0.70	0.71
消費電力(W)	シーク時	6.4	7.4	11.3	11.3	11.7
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		_	_	_	_	_
補足		RoHS 対応				

型名		N8150-509	N8150-511	N8150-513
容量(GB)		2,000	4,000	6,000
平均シーク	Read 時	8.5	8.5	8.5
タイム(ms)	Write 時	9.5	9.5	9.5
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	ា(ms)	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送返	速度(MB/s)	600 600		600
セクタサイズ		4KN 4KN		4KN
M T4 → 2+	幅	101.6	101.6	101.6
外形寸法	奥行	147.0	147.0	147.0
(mm)	高さ	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.72	0.72	0.78
消費電力(W) シーク時		6.2	7.7	11.0
形状		3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		_	_	_
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-526	N8150-514	N8150-515	N8150-516	N8150-517
容量(GB)		500	1,000	2,000	3,000	4,000
平均シーク	Read 時	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
タイム(ms)	Write 時	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
スピンドル回転退	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	fl(ms)	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA III				
最大データ転送速	速度(MB/s)	600	600	600	600	600
セクタサイズ		512N	512N	512N	512N	512N
M TX -+ :+	幅	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6
外形寸法 (mm)	奥行	147.0	147.0	147.0	147.0	147.0
(11111)	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.61	0.75	0.83	0.83	0.83
消費電力(W)	シーク時	8.5	8.5	11.3	11.3	11.7
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		_				_
補足		RoHS 対応				

型名		N8150-629	N8150-630	N8150-631
容量(GB)		1,000	2,000	4,000
平均シーク	Read 時	8.5	8.5	8.5
タイム(ms)	Write 時	9.5	9.5	9.5
スピンドル回転退	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	fl(ms)	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送速	速度(MB/s)	600	600 600	
セクタサイズ		512N	512N	512N
M TX + :+	幅	101.6	101.6	101.6
外形寸法 (mm)	奥行	147.0	147.0	147.0
(111111)	高さ	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.75	0.83	0.83
消費電力(W) シーク時		8.5	11.3	11.7
形状		3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		_	_	_
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-539	N8150-538	N8150-542	N8150-601
容量(GB)		8,000	6,000	10,000	12,000
平均シーク	Read 時	8.5	8.5	8.5	10.0
タイム(ms)	Write 時	9.5	9.5	9.5	11.0
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	fl(ms)	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送速	速度(MB/s)	600	600	600	600
セクタサイズ		512e	512e	512e	512e
M T4 → 2+	幅	101.6	101.6	101.6	101.6
外形寸法 (mm)	奥行	147.0	147.0	147.0	147.0
(111111)	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.65	0.72	0.67	0.66
消費電力(W) シーク時		7.2	9.3	8.1	9.8
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応					
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-632	N8150-633	N8150-634	N8150-619
容量(GB)		6,000	8,000	12,000	18,000
平均シーク	Read 時	8.5	8.5	10.0	7.0
タイム(ms)	Write 時	9.5	9.5	11.0	8.0
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	fl(ms)	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送返	速度(MB/s)	600	600	600	600
セクタサイズ		512e	512e	512e	512e
M TA + >+	幅	101.6	101.6	101.6	101.6
外形寸法 (mm)	奥行	147.0	147.0	147.0	147.0
(111111)	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.72	0.65	0.66	0.69
消費電力(W) シーク時		7.2	9.3	9.8	9.8
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		_	_		
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-G184A	N8150-G185A	N8150-G186A
<u>容量(GB)</u>		80	160	250
平均シーク	Read 時	11.0	11.0	9.0
タイム(ms)	Write 時	12.0	12.0	9.5
スピンドル回転	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時	間(ms)	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA	Serial ATA	Serial ATA
最大データ転送	速度(MB/s)	150	150	150
ы па — :+	幅	101.6	101.6	101.6
外形寸法	奥行	147.0	147.0	147.0
(mm)	高さ	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.63	0.63	0.63
消費電力(W)	シーク時	13.5	13.5	14.5
形状	形状		3.5"	3.5"
HotPlug 対応		_		_
補足		組込出荷専用	組込出荷専用	組込出荷専用
тн		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名	l	N8150-G204A	N8150-G205A	N8150-G206A	N8150-G230	N8150-G238
<u>容量(GB)</u>		80 160 250		500	750	
平均シーク	Read 時	19.5	19.5	19.5	8.9	19.5
タイム(ms)	Write 時	20.5	20.5	20.5	10.9	20.5
スピンドル回転	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時	·間(ms)	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA II				
最大データ転送	速度 MB/s)	300	300	300	300	300
₩ T4 → 2+	幅	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6
外形寸法 (mm)	奥行	147.0	147.0	147.0	147.0	147.0
(111111)	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.63	0.64	0.64	0.70	0.72
消費電力(W)	シーク時	13.9	13.9	14.5	13.6	13.0
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		_	_	_	_	_
補足		組込出荷専用	組込出荷専用	組込出荷専用	組込出荷専用	組込出荷専用
THIAC		RoHS 対応				

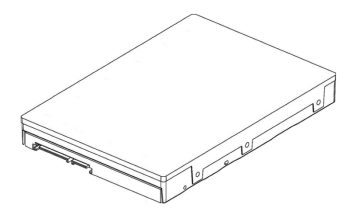
型名		N8150-G372	N8150-G373	N8150-G343	N8150-G260	N8150-G284	N8150-G339
<u>容量(GB)</u>		160	250	500	1000	2000	3000
平均シーク	Read 時	8.5	8.5	8.5	8.5	8.9	8.5
タイム(ms)	Write 時	9.5	9.5	9.5	9.5	10.9	9.5
スピンドル回転	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時	間(ms)	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA II					
最大データ転送	速度(MB/s)	300	300	300	300	300	300
M IX + :+	幅	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6
外形寸法 (mm)	奥行	147.0	147.0	147.0	147.0	147.0	147.0
(11111)	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.61	0.69	0.69	0.70	0.75	0.70
消費電力(W)	シーク時	10.1	11.3	11.3	13.6	10.9	11.3
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		_	1	_	_		
補足	* -		組込出荷専用	組込出荷専用	組込出荷専用	組込出荷専用	組込出荷専用
THILE		RoHS 対応					

型名		N8150-G359	N8150-G360	N8150-G361	N8150-G362	N8150-G396
容量(GB)		500	500 1000 2000 30		3000	4000
平均シーク	Read 時	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
タイム(ms)	Write 時	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	fl(ms)	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送速	速度(MB/s)	600	600	600	600	600
M π< → :+	幅	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6
外形寸法 (mm)	奥行	147.0	147.0	147.0	147.0	147.0
(111111)	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.61	0.64	0.71	0.70	0.71
消費電力(W)	シーク時	6.4	7.4	11.3	11.3	11.7
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応						
補足		組込出荷専用	組込出荷専用	組込出荷専用	組込出荷専用	組込出荷専用
THIAC		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-G460	N8150-G461	N8150-G462	N8150-G463	N8150-G464
容量(GB)		500	500 1000 2000		3000	4000
平均シーク	Read 時	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
タイム(ms)	Write 時	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	fl(ms)	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA III				
最大データ転送速	速度(MB/s)	600	600	600	600	600
m π. → :+	幅	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6
外形寸法 (mm)	奥行	147.0	147.0	147.0	147.0	147.0
(111111)	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.61	0.64	0.71	0.70	0.71
消費電力(W)	シーク時	6.4	7.4	11.3	11.3	11.7
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		_		_		_
# D		組込出荷専用	組込出荷専用	組込出荷専用	組込出荷専用	組込出荷専用
補足		RoHS 対応				

型名		N8150-G526	N8150-G514	N8150-G515
容量(GB)		500	500 1,000	
平均シーク	Read 時	8.5	8.5	8.5
タイム(ms)	Write 時	9.5	9.5	9.5
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	្យ(ms)	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送返	最大データ転送速度(MB/s)		600 600	
セクタサイズ		512N 512N		512N
M TA + >+	幅	101.6	101.6	101.6
外形寸法	奥行	147.0	147.0	147.0
(mm)	高さ	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.61	0.75	0.83
消費電力(W)	消費電力(W) シーク時		8.5	11.3
形状		3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		_		
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

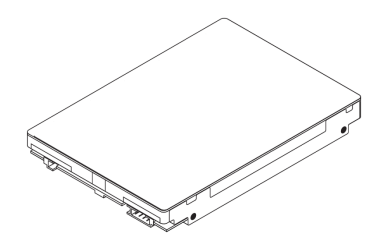
.



2.5型 HDD ①

2.0 <u>2</u> 1100	<u> </u>			
型名		N8150-316	N8150-317	N8150-335
容量(GB)		160 500		1000
平均シーク	Read 時	8.5	8.5	8.5
タイム(ms)	Write 時	9.5	9.5	9.5
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	引(ms)	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA II	Serial ATA II	Serial ATA II
最大データ転送過	最大データ転送速度(MB/s)		300 300	
₩ TZ \ \ +	幅	70.1	70.1	70.1
外形寸法	奥行	100.6	100.6	100.6
(mm)	高さ	14.8	14.8	14.8
重量(Kg)		0.19	0.20	0.20
消費電力(W)	シーク時	5.1	5.4	6.0
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応				
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

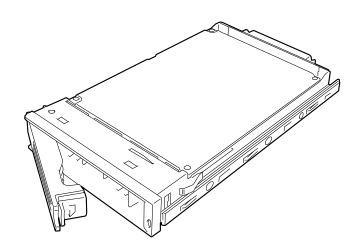
TIL 72		NO450 000	NO450 000	NO450 004
型名		N8150-392	N8150-393	N8150-394
容量(GB)		250 500		1000
平均シーク	Read 時	8.5	8.5	8.5
タイム(ms)	Write 時	9.5	9.5	9.5
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	引(ms)	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Serial ATA III	Serial ATA III	Serial ATA III
最大データ転送返	速度(MB/s)	600	600	600
	幅	70.1	70.1	70.1
外形寸法				
(mm)	奥行	100.6	100.6	100.6
	高さ	14.8	14.8	14.8
重量(Kg)		0.18	0.19	0.20
消費電力(W)	シーク時	5.1	5.4	6.0
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		_	_	_
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応



[Ultra ATA HDD]

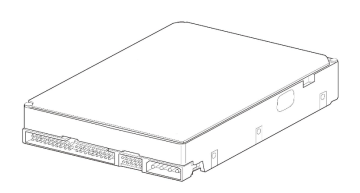
HotPlug 対応 ・ 3.5 型 HDD ①

型名		N8150-182	N8150-170
<u>容量(GB)</u>		80	120
平均シーク	Read 時	19.5	19.5
タイム(ms)	Write 時	20.5	20.5
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200
平均回転待ち時間	្យ(ms)	4.17	4.17
インタフェース		Ultra ATA	Ultra ATA
最大データ	(DMA)	100	100
転送速度(MB/s)	(PIO)	16.7	16.7
bi π∠ → :+	幅	111.6	111.6
外形寸法 (mm)	奥行	205.0	205.0
(111111)	高さ	26.1	26.1
重量(Kg)		0.78	0.78
消費電力(W)	シーク時	12.5	12.5
形状		3.5"	3.5"
HotPlug 対応		0	0
補足		_	_



HotPlug 非対応 · 3.5 型 HDD ①

刊夕		NI04E0 404	NI0450 400	NI0450 404	NO450 405
型名		N8150-181	N8150-168	N8150-194	N8150-195
<u>容量(GB)</u>		80	120	80	120
平均シーク	Read 時	19.5	19.5	19.5	19.5
タイム(ms)	Write 時	20.5	20.5	20.5	20.5
スピンドル回転返	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間	្យ(ms)	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース		Ultra ATA	Ultra ATA	Ultra ATA	Ultra ATA
最大データ	(DMA)	100	100	100	100
転送速度(MB/s)	(PIO)	16.7	16.7	16.7	16.7
m π∠ → :+	幅	101.6	101.6	101.6	101.6
外形寸法 (mm)	奥行	147.0	147.0	147.0	147.0
(111111)	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.70	0.70	0.70	0.70
消費電力(W)	シーク時	12.5	12.5	12.5	12.5
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応			_		_
補足		_	_	_	_



[SAS HDD]

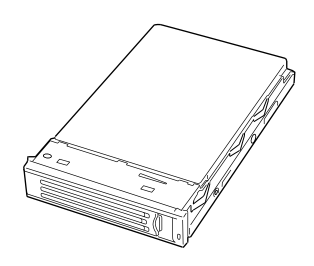
HotPlug 対応

· 3.5型 HDD ①

型名		N8150-199	N8150-200	N8150-201	N8150-226	N8150-245
<u>容量(GB)</u>		36.3	73.2	146.5	300	450
平均シーク	Read 時	3.5	3.6	3.7	3.6	3.6
タイム(ms)	Write 時	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1
スピンドル回転返	速度(rpm)	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
平均回転待ち時間	fl(ms)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
インタフェース		SAS	SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送速	速度(MB/s)	300	300	300	300	300
M π< → :+	幅	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0
外形寸法	奥行	187.0	187.0	187.0	187.0	187.0
(mm)	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.97	0.97	0.97	0.97	0.88
消費電力(W)	シーク時	15.6	17.0	19.7	18.5	17.3
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0
補足	•	RoHS 対応				

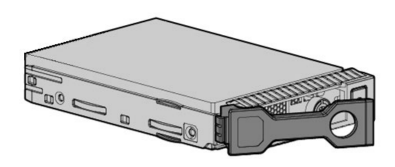
型名		N8150-286	N8150-287	N8150-288	N8150-289	N8150-290	N8150-291
<u>容量(GB)</u>		73.2	146.5	300	73.2	146.5	300
平均シーク	Read 時	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	3.6
タイム(ms)	Write 時	3.9	3.9	4.1	3.9	3.9	4.1
スピンドル回転返	速度(rpm)	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
平均回転待ち時間	引(ms)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
インタフェース		SAS	SAS	SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送	速度(MB/s)	300	300	300	300	300	300
₩ T/ >	幅	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0
外形寸法 (mm)	奥行	187.0	187.0	187.0	187.0	187.0	187.0
(111111)	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.85	0.85	0.88	0.85	0.85	0.88
消費電力(W)	シーク時	14.4	14.4	16.7	14.4	14.4	16.7
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0	0
補足		RoHS 対応					

型名		N8150-340	N8150-341
<u>容量(GB)</u>		300	450
平均シーク	Read 時	3.4	3.4
タイム(ms)	Write 時	3.9	3.9
スピンドル回転速度(rpm)		15,000	15,000
平均回転待ち時間(ms)		2.0	2.0
インタフェース		SAS	SAS
最大データ転送速度(MB/s)		600	600
外形寸法 (mm)	幅	113.0	113.0
	奥行	187.0	187.0
	高さ	26.1	26.1
重量(Kg)		0.85	0.88
消費電力(W)	シーク時	14.4	16.7
形状		3.5"	3.5"
HotPlug 対応		0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応
		T120b-M/R120b-2 専用	T120b-M/R120b-2 専用



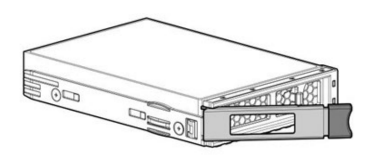
· 3.5型 HDD ②

型名		N8150-561	N8150-562	N8150-563	N8150-597	N8150-589
<u>容量(GB)</u>		4,000	8,000	10,000	4,000	12,000
平均シーク タイム(ms)	Read 時	7.6	8.5	8.0	8.5	8.0
スピンドル回転	速度(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時	間(ms)	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース	•	SAS	SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送	速度(MB/s)	1200	1200	1200	1200	1200
セクタサイズ		512e	512e	512e	512N	512e
外形寸法	幅	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8
(mm)	奥行	170	170	170	170	170
	高さ	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8
重量(Kg)		0.76	0.86	0.74	0.80	0.79
消費電力(W)	シーク時	10.2	11.1	9.5	11.3	10.9
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応	_	0	0	0	0	0
補足		RoHS 対応				



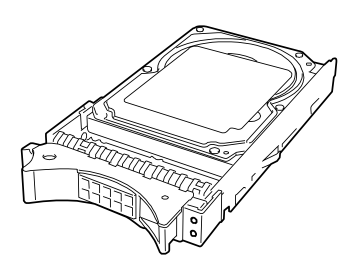
· 3.5型 HDD ③

型名		N8150-572	N8150-573	N8150-574	N8150-590
<u>容量(GB)</u>		4,000	8,000	10,000	12,000
平均シーク タイム(ms)	Read 時	7.5	8.5	8.0	8.0
スピンドル回転速度	(rpm)	7,200	7,200	7,200	7,200
平均回転待ち時間(n	ns)	4.17	4.17	4.17	4.17
インタフェース		SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送速度	(MB/s)	1200	1200	1200	1200
セクタサイズ		512e	512e	512e	512e
外形寸法	幅	105.5	105.5	105.5	105.5
(mm)	奥行	156.58	156.58	156.58	156.58
	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.73	0.83	0.71	0.76
消費電力(W)	シーク時	10.2	11.1	9.5	10.9
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応



2.5型 HDD ①

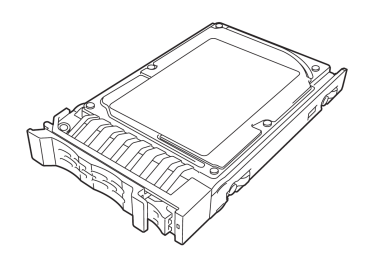
<u> </u>							
型名		N8150-202	N8150-203				
<u>容量(GB)</u>		36.3	73.2				
平均シーク	Read 時	4.2	4.2				
タイム(ms)	Write 時	4.6	4.6				
スピンドル回転返	速度(rpm)	10,000	10,000				
平均回転待ち時間	引(ms)	2.99	2.99				
インタフェース		SAS	SAS				
最大データ転送返	速度(MB/s)	300	300				
₩ T/ \ \ +	幅	82.0	82.0				
外形寸法	奥行	148.0	148.0				
(mm)	高さ	4.2 4.2 4.6 4.6 10,000 10,00 2.99 2.99 SAS SAS 300 300 82.0 82.0 148.0 148.0 18.0 18.0 0.30 0.30 11.4 11.1 2.5" 2.5" O RoHS 対応 RoHS 対応 180Re-3/180Rf-3 専 180Re-3/18	18.0				
重量(Kg)		0.30	0.30				
消費電力(W)	シーク時	11.4	11.1				
形状		2.5"	2.5"				
HotPlug 対応		0	0				
		RoHS 対応	RoHS 対応				
補足		180Re-3/180Rf-3 専	180Re-3/180Rf-3 専				
		用	用				



· 2.5型 HDD ②

型名		N8150-219	N8150-220	N8150-228	N8150-292	N8150-293	N8150-296	N8150-297
<u>容量(GB)</u>		36.3	73.2	146.5	73.2	146.5	73.2	146.5
平均シーク	Read 時	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
タイム(ms)	Write 時	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
スピンドル回転返	速度(rpm)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
平均回転待ち時間	ា(ms)	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99
インタフェース		SAS						
最大データ転送速	速度(MB/s)	300	300	300	300	300	300	300
M π< → :+	幅	78.9	78.9	78.9	78.9	78.9	78.9	78.9
外形寸法 (mm)	奥行	134.1	134.1	134.1	134.1	134.1	134.1	134.1
(111111)	高さ	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
重量(Kg)		0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
消費電力(W)	シーク時	11.4	11.1	9.0	7.5	7.5	7.5	7.5
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0	0	0
補足	•	RoHS 対応						

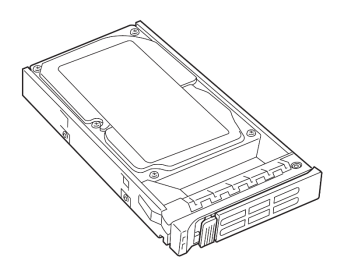
型名		N8150-240	N8150-241	N8150-294	N8150-295	N8150-298	N8150-299
容量(GB)		36.3	73.2	36.3	73.2	36.3	73.2
平均シーク	Read 時	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
タイム(ms)	Write 時	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4
スピンドル回転退	速度(rpm)	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
平均回転待ち時間	ា(ms)	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
インタフェース		SAS	SAS	SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送速	速度(MB/s)	300	300	300	300	300	300
M π< → :+	幅	78.9	78.9	78.9	78.9	78.9	78.9
外形寸法 (mm)	奥行	134.1	134.1	134.1	134.1	134.1	134.1
(111111)	高さ	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
重量(Kg)		0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
消費電力(W)	シーク時	8.2	8.7	7.5	7.5	7.5	7.5
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0	0
補足	•	RoHS 対応					



· 2.5型 HDD ③

型名		N8150-235	N8150-236	N8150-270
<u>容量(GB)</u>		73.2	146.5	300
平均シーク	Read 時	4.2	4.2	4.2
タイム(ms)	Write 時	4.6	6 4.6	
スピンドル回転返	速度(rpm)	10,000	10,000	10,000
平均回転待ち時間	引(ms)	2.99	2.99	2.99
インタフェース		SAS	SAS	SAS
最大データ転送返	速度(MB/s)	300	300	300
₩ TZ → >+	幅	81.9	81.9	81.9
外形寸法	奥行	136.5	136.5	136.5
(mm)	高さ	18.8	18.8	18.8
重量(Kg)		0.31	0.31	0.31
消費電力(W)	シーク時	8.4	9.0	7.5
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応 140Rf-4/R140a-4 専用	RoHS 対応 140Rf-4/R140a-4 専用	RoHS 対応 R140a-4 専用

型名		N8150-243	N8150-244	N8150-271
容量(GB)		36.3	73.2	146.5
平均シーク	Read 時	2.9	2.9	3.0
タイム(ms)	Write 時	3.3	3.3	3.4
スピンドル回転返	速度(rpm)	15,000	15,000	15,000
平均回転待ち時間	引(ms)	2.00	2.00	2.00
インタフェース		SAS	SAS	SAS
最大データ転送返	速度(MB/s)	300	300	300
₩ T/\.+	幅	81.9	81.9	81.9
外形寸法	奥行	136.5	136.5	136.5
(mm)	高さ	18.8	18.8	18.8
重量(Kg)		0.31	0.31	0.31
消費電力(W)	シーク時	8.2	8.7	7.7
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応 140Rf-4/R140a-4 専用	RoHS 対応 140Rf-4/R140a-4 専用	RoHS 対応 R140a-4 専用



· 2.5型 HDD ④

型名		N8150-255	N8150-256	N8150-268	N8150-305	N8150-382	N8150-383
<u>容量(GB)</u>		73.2	146.5	300	600	146.5	300
平均シーク	Read 時	4.2	4.2	4.2	4.0	4.0	4.0
タイム(ms)	Write 時	4.6	4.6	4.6	4.6	4.4	4.4
スピンドル回転返	速度(rpm)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
平均回転待ち時間	fl(ms)	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99
インタフェース		SAS	SAS	SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送返	速度(MB/s)	300	300	300	300	300	300
M π< → :+	幅	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9
外形寸法 (mm)	奥行	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8
(111111)	高さ	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31
消費電力(W)	シーク時	8.4	9.0	7.9	8.4	7.8	7.8
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応 R110a- 1H/iR110a -1H 専用	RoHS 対応 R110a- 1H/iR110a -1H 専用

1				
型名	型名		N8150-258	N8150-269
<u>容量(GB)</u>		36.3	73.2	146.5
平均シーク	Read 時	2.9	2.9	3.0
タイム(ms)	Write 時	3.3	3.3	3.4
スピンドル回転返	速度(rpm)	15,000	15,000	15,000
平均回転待ち時間	fl(ms)	2.00	2.00	2.00
インタフェース		SAS	SAS	SAS
最大データ転送返	速度(MB/s)	300	300	300
M π< → :+	幅	80.9	80.9	80.9
外形寸法	奥行	132.8	132.8	132.8
(mm)	高さ	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.31	0.31	0.31
消費電力(W)	シーク時	8.2	8.2	7.7
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対 応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-300	N8150-301	N8150-322	N8150-304	N8150-332	N8150-408
<u>容量(GB)</u>		146.5	300	450	600	900	1,200
平均シーク	Read 時	4.2	4.2	4.0	4.0	3.9	4.6
タイム(ms)	Write 時	4.6	4.6	4.6	4.6	4.3	5.0
スピンドル回転返	速度(rpm)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
平均回転待ち時間	្យ(ms)	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99
インタフェース		SAS	SAS	SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送返	速度(MB/s)	600	600	600	600	600	600
M π< → :+	幅	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9
外形寸法 (mm)	奥行	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8
(111111)	高さ	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30
消費電力(W)	シーク時	7.6	7.9	8.7	8.4	7.9	7.2
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0	0
補足		RoHS 対応					

型名		N8150-301A	N8150-322A	N8150-304A	N8150-332A	N8150-408A
<u>容量(GB)</u>		300	450	600	900	1,200
平均シーク	Read 時	4.2	4.0	4.0	3.9	4.6
タイム(ms)	Write 時	4.6	4.6	4.6	4.3	5.0
スピンドル回転返	速度(rpm)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
平均回転待ち時間	引(ms)	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99
インタフェース		SAS	SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送返	速度(MB/s)	600	600	600	600	600
₩ TZ → >+	幅	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9
外形寸法	奥行	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8
(mm)	高さ	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.31	0.30	0.30	0.30	0.30
消費電力(W)	シーク時	7.9	8.7	8.4	7.9	7.2
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応
		E120b-1, R11	0f-1E, R110e-1	E, R110d-1E, I	R110c-1, T120k	o-M, T120b-E,
		GT120h, T110	c, T110f-S, GT	110f-S, GT110e	e-S, GT110d-S	用

型名		N8150-301B	N8150-322B	N8150-304B	N8150-332B	N8150-408B
<u>容量(GB)</u>		300	450	600	900	1,200
平均シーク	Read 時	4.2	4.0	4.0	3.9	4.6
タイム(ms)	Write 時	4.6	4.6	4.6	4.3	5.0
スピンドル回転返	速度(rpm)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
平均回転待ち時間	引(ms)	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99
インタフェース		SAS	SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送返	速度(MB/s)	600	600	600	600	600
₩ T/_L\+	幅	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9
外形寸法	奥行	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8
(mm)	高さ	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.31	0.30	0.30	0.30	0.30
消費電力(W)	シーク時	7.9	8.7	8.4	7.9	7.2
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応
		E120e-M,E120d-M,E120d-1,E110d-M,R120e-2M,R120d-2M,R120e-2E, R120d-2E,R120b-2,R120a-2,R120e-M,R120e-1E,R120d-1M,R120d-1E, R120b-1,R110e-1M,R110d-1M,T120e,T120d,T110f-E,T110e-M,T110, NS500Ra, NS500Rb, NS500Rc, NS500Rd, NS500Re 用				

型名		N8150-444	N8150-445	N8150-446	N8150-447	N8150-448
<u>容量(GB)</u>		300	450	600	900	1,200
平均シーク	Read 時	4.2	4.0	4.0	3.9	4.6
タイム(ms)	Write 時	4.6	4.6	4.6	4.3	5.0
スピンドル回転返	速度(rpm)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
平均回転待ち時間	្យ(ms)	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99
インタフェース		SAS	SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送返	速度(MB/s)	600	600	600	600	600
M TA + >+	幅	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9
外形寸法	奥行	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8
(mm)	高さ	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.31	0.30	0.30	0.30	0.30
消費電力(W)	シーク時	7.9	8.7	8.4	7.9	7.2
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0
補足		RoHS 対応				

型名		N8150-374	N8150-375	N8150-376	N8150-377
<u>容量(GB)</u>		146.5	300	450	600
平均シーク	Read 時	4.0	4.0	4.0	4.0
タイム(ms)	Write 時	4.4	4.4	4.4	4.4
スピンドル回転返	速度(rpm)	10,000	10,000	10,000	10,000
平均回転待ち時間	្យ(ms)	2.99	2.99	2.99	2.99
インタフェース		SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送返	速度(MB/s)	600	600	600	600
M π< → :+	幅	80.9	80.9	80.9	80.9
外形寸法 (mm)	奥行	132.8	132.8	132.8	132.8
(111111)	高さ	15.6	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.31	0.31	0.31	0.31
消費電力(W)	シーク時	7.8	7.8	7.8	7.8
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0
補足	•	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-302	N8150-303	N8150-331	N8150-442	N8150-443
<u>容量(GB)</u>		73.2	146.5	300	450	600
平均シーク	Read 時	2.9	2.9	3.0	2.9	2.9
タイム(ms)	Write 時	3.3	3.3	3.4	3.3	3.3
スピンドル回転返	速度(rpm)	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
平均回転待ち時間	្យ(ms)	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
インタフェース		SAS	SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送返	速度(MB/s)	600	600	600	600	600
M TA + >+	幅	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9
外形寸法 (mm)	奥行	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8
(111111)	高さ	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.30	0.31	0.29	0.32	0.32
消費電力(W)	シーク時	7.4	7.9	7.7	7.8	8.1
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0
補足		RoHS 対応				

型名		N8150-302A	N8150-303A	N8150-331A
容量(GB)		73.2	146.5	300
平均シーク	Read 時	2.9	3.0	2.9
タイム(ms)	Write 時	3.3	3.4	3.3
スピンドル回転返	速度(rpm)	15,000	15,000	15,000
平均回転待ち時間	引(ms)	2.00	2.00	2.00
インタフェース		SAS	SAS	SAS
最大データ転送返	速度(MB/s)	600	600	600
₩ T/ → >+	幅	80.9	80.9	80.9
外形寸法	奥行	132.8	132.8	132.8
(mm)	高さ	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.30	0.31	0.29
消費電力(W)	シーク時	7.4	7.7	7.9
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応
E120b-1,R110f-1E,R110e-1E,R110d-1E,R110c-1,T120b-N T120b-E,GT120h,T110c,T110f-S,GT110f-S,GT110e-S, GT110d-S 用				

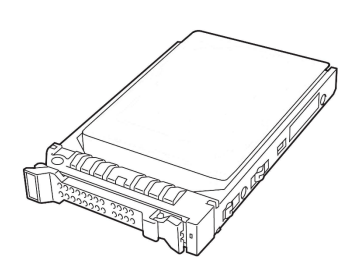
型名		N8150-302B	N8150-303B	N8150-331B		
容量(GB)		73.2	146.5	300		
平均シーク	Read 時	2.9	3.0	2.9		
タイム(ms)	Write 時	3.3	3.4	3.3		
スピンドル回転返	速度(rpm)	15,000	15,000	15,000		
平均回転待ち時間	引(ms)	2.00	2.00	2.00		
インタフェース		SAS	SAS	SAS		
最大データ転送	速度(MB/s)	600	600	600		
M TA + >+	幅	80.9	80.9	80.9		
外形寸法 (mm)	奥行	132.8	132.8	132.8		
(111111)	高さ	15.6 15.6		15.6		
重量(Kg)		0.30 0.31		0.29		
消費電力(W)	シーク時	7.4	7.7	7.9		
形状		2.5"	2.5"	2.5"		
HotPlug 対応		0	0	0		
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応		
		E120e-M,E120d-M,E120d-1,E110d-M,R120e-2M,R120d-2M,R120e-2E,R120d-2E,R120b-2,R120a-2,R120e-M,R120e-1E,R120d-1M,R120d-1E,R120b-1,R110e-1M,R110d-1M,T120e, T120d,T110f-E,T110e-M,T110 用				
			, NS500Rc, NS500Rc			

型名		N8150-449	N8150-450	N8150-451	N8150-522
<u>容量(GB)</u>		146.5	300	450	600
平均シーク	3.0	2.9	3.0	2.9	2.9
タイム(ms)	3.4	3.3	3.4	3.3	3.3
スピンドル回転速	度(rpm)	15,000	15,000	15,000	15,000
平均回転待ち時間	(ms)	2.00	2.00	2.00	2.00
インタフェース		SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送速	度(MB/s)	600	600	600	600
H H H H	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9
外形寸法	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8
(mm)	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.31	0.29	0.32	0.32
消費電力(W)	7.7	7.9	7.7	7.8	8.1
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-378	N8150-379
<u>容量(GB)</u>		73.2	146.5
平均シーク	Read 時	2.9	3.0
タイム(ms)	Write 時	3.4	3.4
スピンドル回転返	速度(rpm)	15,000	15,000
平均回転待ち時間	引(ms)	2.00	2.00
インタフェース		SAS	SAS
最大データ転送過	速度(MB/s)	600	600
H π< → >+	幅	80.9	80.9
外形寸法	奥行	132.8	132.8
(mm)	高さ	15.6	15.6
重量(Kg)		0.31	0.31
消費電力(W)	シーク時	8.4	8.4
形状		2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-7301	N8150-7322	N8150-7304	N8150-7332	N8150-7408
容量(GB)		300	300 450 600		900	1,200
平均シーク	Read 時	4.2	4.0	4.0	3.9	4.6
タイム(ms)	Write 時	4.6	4.6	4.6	4.3	5.0
スピンドル回転返	速度(rpm)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
平均回転待ち時間	引(ms)	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99
インタフェース		SAS	SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送返	速度(MB/s)	600	600	600	600	600
₩ TZ → >+	幅	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9
外形寸法	奥行	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8
(mm)	高さ	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.31	0.30	0.30	0.30	0.30
消費電力(W)	シーク時	7.9	8.7	8.4	7.9	7.2
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応
				R140e-4 用		

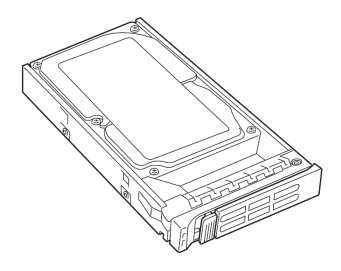
型名		N8150-7303	N8150-7331	
容量(GB)		146.5	300	
平均シーク	Read 時	3.0	2.9	
タイム(ms)	Write 時	3.4	3.3	
スピンドル回転返	速度(rpm)	15,000	15,000	
平均回転待ち時間	引(ms)	2.00	2.00	
インタフェース		SAS	SAS	
最大データ転送過	速度(MB/s)	600	600	
H π/ → >+	幅	80.9	80.9	
外形寸法 (mm)	奥行	132.8	132.8	
(111111)	高さ	15.6	15.6	
重量(Kg)		0.31	0.29	
消費電力(W)	シーク時	7.7	7.9	
形状		2.5"	2.5"	
HotPlug 対応		0	0	
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	
		R140e-4 用		



· 2.5型 HDD ⑤

型名		N8150-306	N8150-307	N8150-321	N8150-318	N8150-330
容量(GB)		146.5	300	450	600	900
平均シーク	Read 時	4.2	4.2	4.0	4.0	3.9
タイム(ms)	Write 時	4.6	4.6	4.6	4.6	4.3
スピンドル回転返	速度(rpm)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
平均回転待ち時間	្យ(ms)	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99
インタフェース		SAS	SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送返	速度(MB/s)	600	600	600 600		600
H π/ → :+	幅	81.9	81.9	81.9	81.9	81.9
外形寸法	奥行	136.5	136.5	136.5	136.5	136.5
(mm)	高さ	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8
重量(Kg)		0.31	0.31	0.30	0.30	0.30
消費電力(W)	シーク時	7.6	7.9	8.7	8.4	7.9
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0
補足		RoHS 対応				
作用 		R140b-4 専用				

型名		N8150-308	N8150-309	N8150-329
容量(GB)		73.2	146.5	300
平均シーク	Read 時	2.9	3.0	2.9
タイム(ms)	Write 時	3.3	3.4	3.3
スピンドル回転返	速度(rpm)	15,000	15,000	15,000
平均回転待ち時間	្យ(ms)	2.00	2.00	2.00
インタフェース		SAS	SAS	SAS
最大データ転送返	速度(MB/s)	600	600	600
M TA + >+	幅	81.9	81.9	81.9
外形寸法 (mm)	奥行	136.5	136.5	136.5
(111111)	高さ	18.8	18.8	18.8
重量(Kg)		0.30	0.31	0.28
消費電力(W)	シーク時	7.4	7.7	7.9
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応
邢华		R140b-4 専用	R140b-4 専用	R140b-4 専用



· 2.5型 HDD ⑥

型名		N8150-470	N8150-471	N8150-472	N8150-473	N8150-474	N8150-490
<u>容量(GB)</u>		300	450	600	900	1,200	1,800
平均シーク	Read 時	3.3	3.3	3.3	3.4	3.5	3.7
タイム(ms)	Write 時	3.8	3.8	3.8	4.2	4.2	4.4
スピンドル回転返	速度(rpm)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
平均回転待ち時間	引(ms)	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99
インタフェース		SAS	SAS	SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送返	速度(MB/s)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
セクタサイズ		4KN	4KN	4KN	4KN	4KN	4KN
bl π< → >+	幅	71.7	71.7	71.7	71.7	71.7	71.7
外形寸法 (mm)	奥行	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3
(111111)	高さ	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
重量(Kg)		0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.27
消費電力(W)	シーク時	6.4	6.4	6.8	6.8	7.3	7.7
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0	0
補足		RoHS 対応					

TILE							
型名		N8150-476	N8150-477	N8150-478			
<u>容量(GB)</u>		300	450	600			
平均シーク	ラシーク Read 時		2.9	2.9			
タイム(ms)	Write 時	3.3	3.3	3.3			
スピンドル回転返	速度(rpm)	15,000	15,000	15,000			
平均回転待ち時間	fl(ms)	2.00	2.00	2.00			
インタフェース		SAS	SAS	SAS			
最大データ転送返	速度(MB/s)	1,200	1,200	1,200			
セクタサイズ		4KN	4KN	4KN			
bi π∠ → :+	幅	71.7	71.7	71.7			
外形寸法	奥行	126.3	126.3	126.3			
(mm)	高さ	16.0	16.0	16.0			
重量(Kg)		0.31	0.28	0.28			
消費電力(W) シーク時		7.8	8.3	8.3			
形状		2.5"	2.5"	2.5"			
HotPlug 対応		0	0	0			
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応			

型名		N8150-479	N8150-480	N8150-481	N8150-482	N8150-483
<u>容量(GB)</u>		300	450	600	900	1,200
平均シーク	Read 時	3.3	3.3	3.3	3.4	3.5
タイム(ms)	Write 時	3.8	3.8	3.8	4.2	4.2
スピンドル回転返	速度(rpm)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
平均回転待ち時間	ា(ms)	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99
インタフェース		SAS	SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送速	速度(MB/s)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
セクタサイズ		512N	512N	512N	512N	512N
m π. → :+	幅	71.7	71.7	71.7	71.7	71.7
外形寸法	奥行	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3
(mm)	高さ	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
重量(Kg)		0.25	0.25	0.27	0.28	0.28
消費電力(W)	シーク時	6.3	6.7	6.7	7.3	7.4
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0
補足	<u> </u>	RoHS 対応				

型名		N8150-7479	N8150-7481	N8150-7482	N8150-7483
<u>容量(GB)</u>		300	600	900	1,200
平均シーク	Read 時	3.3	3.3	3.4	3.5
タイム(ms)	Write 時	3.8	3.8	4.2	4.2
スピンドル回転返	速度(rpm)	10,000	10,000	10,000	10,000
平均回転待ち時間	引(ms)	2.99	2.99	2.99	2.99
インタフェース		SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送返	速度(MB/s)	1,200	1,200	1,200	1,200
セクタサイズ		512N	512N	512N	512N
m π∠ → :+	幅	71.7	71.7	71.7	71.7
外形寸法 (mm)	奥行	126.3	126.3	126.3	126.3
(111111)	高さ	16.0	16.0	16.0	16.0
重量(Kg)		0.25	0.27	0.28	0.28
消費電力(W)	シーク時	6.3	6.7	7.3	7.4
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0
± □		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応
補足			R140f	-4 用	

型名		N8150-620	N8150-621			
<u>容量(GB)</u>		600	1,200			
平均シーク	Read 時	3.3	3.3			
タイム(ms)	Write 時	3.8	3.8			
スピンドル回転	速度(rpm)	10,000	10,000			
平均回転待ち時間	蝐(ms)	2.99	2.99			
インタフェース		SAS	SAS			
最大データ転送	速度(MB/s)	1,200	1,200			
セクタサイズ		512N	512N			
bl π∠ → :+	幅	71.7	71.7			
外形寸法	奥行	126.3	126.3			
(mm)	高さ	16.0	16.0			
重量(Kg)		0.27	0.28			
消費電力(W)	シーク時	6.7	7.4			
形状		2.5"	2.5"			
HotPlug 対応		0	0			
補足		RoHS 対応	RoHS 対応			

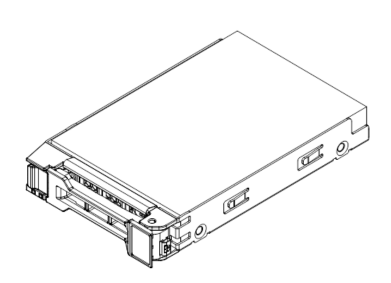
型名		N8150-541	N8150-599
<u>容量(GB)</u>		1,800	2400
平均シーク			4.4
タイム(ms)	Write 時	3.8	4.8
スピンドル回転返	速度(rpm)	10,000	10,000
平均回転待ち時間	引(ms)	2.99	2.99
インタフェース		SAS	SAS
最大データ転送過	速度(MB/s)	1,200	1,200
セクタサイズ		512e	512e
ы т<-+>+	幅	71.7	71.7
外形寸法 (mm)	奥行	126.3	126.3
(111111)	高さ	16.0	16.0
重量(Kg)		0.29	0.25
消費電力(W) シーク時		7.6	8.57
形状		2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応

型名	N8150-622				
<u>容量(GB)</u>		2400			
平均シーク					
タイム(ms)	Write 時	4.8			
スピンドル回転返	速度(rpm)	10,000			
平均回転待ち時間	引(ms)	2.99			
インタフェース		SAS			
最大データ転送返	速度(MB/s)	1,200			
セクタサイズ		512e			
m π∠ → :+	幅	71.7			
外形寸法 (mm)	奥行	126.3			
(111111)	高さ	16.0			
重量(Kg)		0.25			
消費電力(W)	8.57				
形状	2.5"				
HotPlug 対応	0				
補足		RoHS 対応			

型名		N8150-485	N8150-486	N8150-518	N8150-7485	N8150-7486	N8150-7518
<u>容量(GB)</u>		300	450	600	300	450	600
平均シーク	Read 時	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
タイム(ms)	Write 時	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
スピンドル回転返	速度(rpm)	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
平均回転待ち時間	∄(ms)	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
インタフェース		SAS	SAS	SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送速	速度(MB/s)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
セクタサイズ		512N	512N	512N	512N	512N	512N
₩ T/ → >+	幅	71.7	71.7	71.7	71.7	71.7	71.7
外形寸法 (mm)	奥行	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3
(111111)	高さ	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
重量(Kg)		0.31	0.28	0.28	0.31	0.28	0.28
消費電力(W)	シーク時	7.8	8.3	8.3	7.8	8.3	8.3
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0	0
建 日		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応
補足		NUHO XJ/心	NUTO XJ/心	NOUS XJ/心	R140f-4 用		

_		
型名	N8150-586	
容量(GB)	900	
平均シーク	Read 時	2.9
タイム(ms)	Write 時	3.3
スピンドル回転返	速度(rpm)	15,000
平均回転待ち時間	ា(ms)	2.00
インタフェース		SAS
最大データ転送返	速度(MB/s)	1,200
セクタサイズ		512e
M T/-+:+	幅	71.7
外形寸法 (mm)	奥行	126.3
(111111)	高さ	16.0
重量(Kg)		0.270
消費電力(W)	8.7	
形状	2.5"	
HotPlug 対応	0	
補足		RoHS 対応

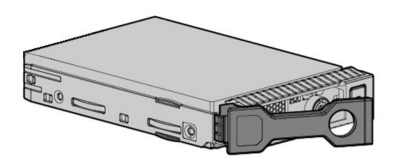
型名		N8150-643	N8150-645
<u>容量(GB)</u>		300	600
平均シーク	Read 時	2.9	2.9
タイム(ms)	Write 時	3.3	3.3
スピンドル回転速度(rpm)		15,000	15,000
平均回転待ち時間(ms)		2.00	2.00
インタフェース		SAS	SAS
最大データ転送速度(MB/s)		1,200	1,200
セクタサイズ		512N	512N
M T/_L\+	幅	71.7	71.7
外形寸法	奥行	126.3	126.3
(mm)	高さ	16.0	16.0
重量(Kg)		0.31	0.36
消費電力(W)	シーク時	7.8	8.3
形状		2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応



· 2.5型 HDD ⑦

型名		N8150-546	N8150-547	N8150-549	N8150-550	N8150-591
容量(GB)		300	600	1,200	1,800	2,400
平均シーク タイム(ms)	Read 時	4.2	3.9	4.1	4.0	4.0
スピンドル回転退	度(rpm)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
平均回転待ち時間	fl(ms)	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99
インタフェース		SAS	SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送速	速度(MB/s)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
セクタサイズ		512N	512N	512N	512e	512e
M T4 → 2+	幅	75.7	75.7	75.7	75.7	75.7
外形寸法 (mm)	奥行	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7
(111111)	高さ	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.25	0.27	0.28	0.29	0.28
消費電力(W)	シーク時	6.3	6.7	7.4	7.6	8.7
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0
補足		RoHS 対応				

型名		N8150-551	N8150-552	N8150-553	N8150-602
容量(GB)		300	600	900	900
平均シーク タイム(ms)	Read 時	2.7	2.7	2.7	2.7
スピンドル回転返	速度(rpm)	15,000	15,000	15,000	15,000
平均回転待ち時間	引(ms)	2	2	2	2
インタフェース		SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送返	速度(MB/s)	1,200	1,200	1,200	1,200
セクタサイズ		512N	512N	512e	512N
M TA + >+	幅	75.7	75.7	75.7	75.7
外形寸法 (mm)	奥行	118.7	118.7	118.7	118.7
(111111)	高さ	15.6	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.31	0.28	0.28	0.28
消費電力(W) シーク時		7.8	8.3	8.7	9.0
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

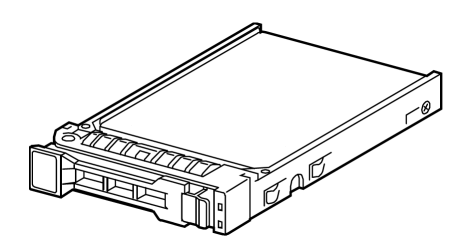


· 2.5型 HDD ⑧

型名		N8150-578	N8150-579
容量(GB)		600	900
Read 時	3.3	3.3	3.4
Write 時	3.8	3.8	4.2
速度(rpm)	10,000	10,000	10,000
∄(ms)	2.99	2.99	2.99
	SAS	SAS	SAS
速度(MB/s)	1,200	1,200	1,200
	512N	512N	512N
幅	82.0	82.0	82.0
奥行	134.1	134.1	134.1
高さ	20.0	20.0	20.0
	0.28	0.28	0.28
シーク時	6.3	6.7	7.3
形状		2.5"	2.5"
	0	0	0
	RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応
	Read 時 Write 時 速度(rpm) 引(ms) 速度(MB/s) 幅 奥行 高さ	Write 時 3.8 速度(rpm) 10,000 引(ms) 2.99 SAS 速度(MB/s) 1,200 512N 幅 82.0 奥行 134.1 高さ 20.0 0.28 シーク時 6.3 2.5"	N8150-577 N8150-578 300 600 600 Read 時 3.3 3.3 3.3 Write 時 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.9 3

型名		N8150-580	N8150-581
容量(GB)		1,200	1,800
平均シーク	Read 時	3.5	3.3
タイム(ms)	Write 時	4.2	3.8
スピンドル回転返	速度(rpm)	10,000	10,000
平均回転待ち時間	្យ(ms)	2.99	2.99
インタフェース		SAS	SAS
最大データ転送返	速度(MB/s)	1,200	1,200
セクタサイズ		512N	512e
M IX.→:+	幅	82.0	82.0
外形寸法 (mm)	奥行	134.1	134.1
(111111)	高さ	20.0	20.0
重量(Kg)		0.28	0.25
消費電力(W)	消費電力(W) シーク時		7.6
形状		2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0
補足	·	RoHS 対応	RoHS 対応

型名		N8150-583	N8150-584	N8150-585
容量(GB)		300	600	900
平均シーク	Read 時	2.9	2.9	2.9
タイム(ms)	Write 時	3.3	3.3	3.3
スピンドル回転	速度(rpm)	15,000	15,000	15,000
平均回転待ち時間	間(ms)	2.00	2.00	2.00
インタフェース		SAS	SAS	SAS
最大データ転送速度(MB/s)		1,200	1,200	1,200
セクタサイズ		512N	512N	512e
₩ W. → :+	幅	82.0	82.0	82.0
外形寸法	奥行	134.1	134.1	134.1
(mm)	高さ	20.0	20.0	20.0
重量(Kg)		0.26	0.27	0.263
消費電力(W)	シーク時	8.3	8.5	8.7
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応



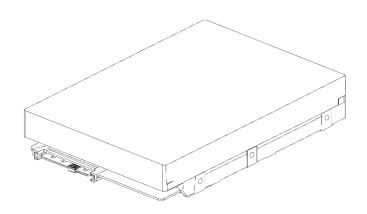
· 2.5型 HDD ⑨

型名		N8150-635	N8150-636	N8150-637
容量(GB)		300	1200	2400
スピンドル回転	速度(rpm)	10,000	10,000	10,000
平均回転待ち時	間(ms)	2.99	2.99	2.99
インタフェース		SAS	SAS	SAS
最大データ転送	速度(MB/s)	1,200	1,200	1,200
セクタサイズ		512N	512N	512e
₩ T/ → :+	幅	75.7	75.7	75.7
外形寸法	奥行	118.7	118.7	118.7
(mm)	高さ	15.6	15.6	15.6
重量(Kg)		0.26	0.26	0.26
消費電力(W)	シーク時	6.9	7.1	7.8
形状		2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		0	0	0
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応

HotPlug 非対応

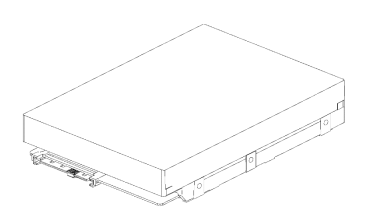
· 3.5型 HDD ①

型名		N8150-231	N8150-232
<u>容量(GB)</u>		73.2	146.5
平均シーク	Read 時	3.6	3.7
タイム(ms)	Write 時	4.0	4.1
スピンドル回転返	速度(rpm)	15,000	15,000
平均回転待ち時間	引(ms)	2.0	2.0
インタフェース		SAS	SAS
最大データ転送返	速度(MB/s)	300	300
M π< → :+	幅	101.6	101.6
外形寸法	奥行	147.0	147.0
(mm)	高さ	26.1	26.1
重量(Kg)		0.84	0.84
消費電力(W)	肖費電力(W) シーク時		17.9
形状		3.5"	3.5"
HotPlug 対応			
補足		RoHS 対応	RoHS 対応



· 2.5型 HDD ①

型名		N8150-311	N8150-312	N8150-380	N8150-381	N8150-385
<u>容量(GB)</u>		146.5	300	146.5	300	450
平均シーク	Read 時	4.2	4.2	4.0	4.0	3.7
タイム(ms)	Write 時	4.6	4.6	4.4	4.4	4.2
スピンドル回転	速度(rpm)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
平均回転待ち時間	間(ms)	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99
インタフェース		SAS	SAS	SAS	SAS	SAS
最大データ転送達	速度(MB/s)	300	300	600	600	600
ы т/ ⊥ \+	幅	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1
外形寸法	奥行	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6
(mm)	高さ	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8
重量(Kg)		0.23	0.23	0.22	0.22	0.22
消費電力(W)	シーク時	7.6	7.8	7.8	7.8	8.0
形状		2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"
HotPlug 対応		_	_	_	_	_
補足		RoHS 対応	RoHS 対応	RoHS 対応 GT110d 専用	RoHS 対応 GT110d 専用	RoHS 対応



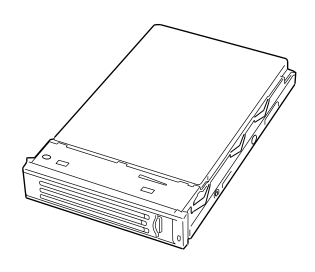
[SCSI HDD]

HotPlug 対応

· 3.5型 HDD ①

型名		N8150-163A	N8150-171A	N8150-192A	N8150-165A	N8150-172A	N8150-193A
<u>容量(GB)</u>		73.2	146.5	300	36.3	73.2	146.5
平均シーク	Read 時	4.7	4.7	4.7	3.5	3.6	3.7
タイム(ms)	Write 時	5.3	5.3	5.3	4.0	4.0	4.1
スピンドル回転	速度(rpm)	10,000	10,000	10,000	15,000	15,000	15,000
平均回転待ち時	間(ms)	2.99	2.99	2.99	2.0	2.0	2.0
インタフェース		Ultra320 SCSI	Ultra320 SCSI	Ultra320 SCSI	Ultra320 SCSI	Ultra320 SCSI	Ultra320 SCSI
最大データ転送	速度(MB/s)	320	320	320	320	320	320
M TV + :+	幅	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0
外形寸法 (mm)	奥行	187.0	187.0	187.0	187.0	187.0	187.0
(11111)	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		0.95	0.95	0.95	1.04	1.04	1.04
消費電力(W)	シーク時	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.4
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0	0
補足		RoHS 対応					

型名	1	N8150-163	N8150-171	N8150-192	N8150-165	N8150-172	N8150-193
容量(GB)		73.2	146.5	300	36.3	73.2	146.5
平均シーク	Read 時	4.9	4.9	4.7	3.6	3.7	4.7
タイム(ms)	Write 時	5.3	5.9	5.3	4.0	4.1	5.3
スピンドル回転	速度(rpm)	10,000	10,000	10,000	15,000	15,000	15,000
平均回転待ち時	·間(ms)	2.99	2.99	2.99	2.0	2.0	2.0
インタフェース		Ultra320	Ultra320	Ultra320	Ultra320	Ultra320	Ultra320
1 ファフェース	•	SCSI	SCSI	SCSI	SCSI	SCSI	SCSI
最大データ転送	速度(MB/s)	320	320	320	320	320	320
₩ ₩.→:+	幅	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0
外形寸法 (mm)	奥行	187.0	187.0	187.0	187.0	187.0	187.0
(11111)	高さ	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1
重量(Kg)		1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1
消費電力(W)	シーク時	17.0	17.0	17.0	18.9	17.0	17.0
形状		3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"	3.5"
HotPlug 対応		0	0	0	0	0	0
補足		_	_	_	_	_	_



2.注意事項

· 容量(GB)の表記について

HDD の容量表記は 1GB=1000³ bytes で計算した値です。Windows/Linux 上では 1GB=1024³ bytes で計算されるため、容量表記より少ない値となります。

取り扱いについて

HDD は精密機器のため、本体装置及び HDD のユーザーズガイドに従って取り扱いください。

・他社製 HDD の使用について

Express5800 シリーズ用に販売されている他社製 HDD は動作保証の範囲外となるため、Express5800 純正品の HDD を使用してください。

回転数について

回転数が異なる HDD でパックを組むことはできません。

パックを組む場合は同一回転数(rpm)のものを選択して下さい。

但し、一部注意の必要なコントローラもあるため、必ずオプション適合表や RAID ディスクアレイコントローラのテクニカルガイドでコントローラの HDD サポート状況を確認してください。

・インタフェースについて

インタフェースの異なる HDD でパックを組むことはできません。

パックを組む場合は同一インタフェースのものを選択して下さい。

・HotPlug 時の注意事項

HDD を HotPlug で交換する場合は、RAID コントローラのユーティリティより、対象の HDD を オフライン(Offline)にしてから交換してください。

※SCSI コントローラと HDD 組み合わせ動作表

サポート HDD	Ultra320 SCSI	Ultra160 SCSI	Ultra2 SCSI	Ultra SCSI
コントローラ	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク
Ultra320 SCSI	Ultra320 SCSI	Ultra160 SCSI	Ultra2 SCSI	Ultra SCSI
対応コントローラ	で動作	で動作	で動作	で動作
Ultra160 SCSI	Ultra160 SCSI	Ultra160 SCSI	Ultra2 SCSI	Ultra SCSI
対応コントローラ	で動作	で動作	で動作	で動作
Ultra2 SCSI	Ultra2 SCSI	Ultra2 SCSI	Ultra2 SCSI	Ultra SCSI
対応コントローラ	で動作	で動作	で動作	で動作
Ultra SCSI	Ultra SCSI	Ultra SCSI	Ultra SCSI	Ultra SCSI
対応コントローラ	で動作	で動作	で動作	で動作

※Serial ATA コントローラと HDD 組み合わせ動作表

	·ポート HDD		Serial ATA II	Serial ATA III
コントローラ		ディスク	ディスク	ディスク
Serial ATA III 対応コントローラ				Serial ATA III で動作
	On Board		Serial ATA II で動作	Serial ATA II で動作
Serial ATA II	N8103-101		Serial ATA II で動作	
対応コントローラ	N8103-103 :		Serial ATA II で動作	
Serial ATA	On Board	Serial ATA で動作	Serial ATA で動作	
対応コントローラ	N8103-78	Serial ATA で動作		
対心コンドロープ	N8103-89	Serial ATA で動作	Serial ATA で動作	

※SAS コントローラと HDD 組み合わせ動作表

サポート HDD コントローラ	SAS/3G HDD	SAS/6G HDD	SAS/12G HDD
SAS/3G 対応コントローラ		SAS/6G で動作	SAS/3G で動作
SAS/6G 対応コントローラ	SAS/3G で動作		SAS/6G で動作
SAS/12G 対応コントローラ	SAS/3G で動作	SAS/6G で動作	

3.機能説明

3.1 HDD のインタフェース

HDD(ハードディスクドライブ)は、磁性体が塗布されたアルミ合金やガラスの円盤(磁気ディスク)を複数枚かさね、磁気的にデータを入出力する記憶装置です。メインボードへのインタフェース規格を大きく分類すると SCSI(Small Computer System Interface)規格、SAS(Serial Attached SCSI)規格、IDE(Integrated Drive Electronics)規格 そして SATA(Serial ATA)規格があります。

3.1.1 SCSI 規格

Shugart 社が開発した SASI(Shugart Associate System Interface)を元に汎用性を高め、ANSI で標準化が行なわれました。パリティチェック機能や ECC データ訂正機能など、異常時のリカバリ処理能力が高くエラー発生時のステータス情報を豊富に持っているのが特徴です。2 つのターミネータ(終端子)をバスの両端に配置し、デバイスやコントローラが数珠つなぎに接続してデバイスネットワークを構成します。規格で保証されているケーブル線長が長く、SCSI 機器の接続可能最大台数も 15 台と小規模から大規模までのシステムを構築することができます。

3.1.2 SAS 規格

SCSI をシリアル化したのが SAS です。現在、SAS のデータ転送速度は Max.1,200MB/s で Ultra320 SCSI のバス当たり 320MB/s よりも高速転送です。また、SAS はポイント・ツー・ポイント接続なので、1 台のデバイスが Max.1,200MB/s を占有できます。SAS は Ultra320 SCSI よりも遥かに高速 データ転送と言えます。SAS は拡張性も非常に高く、SAS のホスト・コントローラとエンド・デバイス (例えば HDD) は、中継デバイスとなる「SAS エキスパンダ」を通じて接続できます。小規模な構成ならホスト・コントローラを中心としたスター型、大規模構成なら複数の SAS エキスパンダを利用したツリー型トポロジを採れます。デバイス間の距離は最長 8m (外部ケーブル) で、接続可能なエンド・デバイス数は、規格上 1 万 6384 台までとなっています。

3.1.3 IDE 規格

HDD インタフェースの 1 つ。CAM(Common Access Method)委員会により標準化案が発表されました。標準化案の名称は、ATA(AT Attachment interface)と呼ばれ、'91 年に最終的な ANSI 準拠の規格案として認定されています。また Enhanced IDE や ATA-2/3/4 などに規格を拡張しデータ転送能力の向上やサポートデバイスの増加が可能になりました。規格で保証されているケーブル線長が 45cm までと短く大規模システムの構築には不向きですが、IDE 機器は構造が簡単で安価に入手することができるため、小規模システムを低価格で構築することができます。

3.1.4 SATA 規格

IDE 規格が 8bit または 16bit のパラレル伝送方式を採用しているのに対し、SATA はシリアル伝送方式を導入しているのが大きな特徴です。IDE 規格とくらべ SATA はケーブルやコネクタなどの物理的な仕様が大きく変更されています。ケーブルは 7 芯のシリアル伝送用のケーブルに変更され、規格が保証する線長は IDE 規格の 45cm であったのに対し、SATA では 100cm まで保証されています。信号線の接続形態としては IDE 規格では 1 本の信号線に対し 2 台までの IDE 機器を接続する事が可能でしたが、SATA では 1 本の信号線に対し 1 台しか接続できません。その分電気的な特性は向上しており、規格制定当初から最大転送速度は 150MB/s と IDE 規格よりも速く、転送速度の向上により、現在では最大転送速度が 600MB/s になっており、性能面が向上しています。

3.1.5 SCSI /SAS /SATA /IDE HDD 比較

特徴	SCSI HDD	SAS HDD	SATA HDD	IDE HDD
Scalability	ディファレンシャル伝		電気特性が高い。	シングルエンド伝送 系のため電気特性は 低い。(ノイズに弱い)
(拡張性)	1ch につき最大 14 台 まで接続可能	1ch につき最大 1 台まで接続可能 ※1	1ch につき最大1台 まで接続可能	1ch につき最大 2 台 まで接続可能
Def	1ch あたり最大転送速 度 320MB/s (Ultra320 SCSI)	1ch あたり最大転 送速度 1,200MB/s ※2	1ch あたり最大転送 速度 600MB/s (SATAⅢ)	最大転送速度 100MB/s (UltraATA 100)
Performance	回転数 10,000~15,000	rpm	回転数 5,400~7,200	rpm
(能力)	複数同時処理能力が高い (コマンドキューイング機能あり)		複数同時処理能力が 高い(コマンドキュ ーイング機能がある 製品に限り)	複数同時処理能力が 低い(コマンドキュー イング機能なし)
Reliability (信頼性)	リアサイン機能等の異常時のリカバリ処理能力が高く、エラー発生時のステータス情報が豊富。 メディア記録密度が低い分、塵等の影響に強く Head マージンも高くなるためエラーが少ない。		リカバリ処理能力が値 テータス情報が乏しい	€く、エラー発生時のス ヽ 。
Maintainability (保守性)	HotPlug 可能な標準インタフェースを HDD システム稼動中に HDD 交換が可能。		に持つため、	ホットプラグを可能 にするために、事前 に部品の組込みが必 要
Cost (費用)	メディア記録密度が低く、GB あたりの単 価が IDE/SATA に比べ高価である。		ある。	CSI/SAS と比べ安価で 引く、コストパフォーマ

※1: SAS エキスパンダを利用することで、1ch に複数台接続可能

※2: 1台/ch のため、複数台接続時は SCSI よりも高速

3.1.6 SCSI /SAS /SATA /IDE HDD の奨励用途

HDD インタフェース	奨励用途	主な理由
SCSI/SAS HDD	データベースサーバなどの ハイエンド環境	パケット転送やディスコネクト機能等の多数台接続、大容量転送に有利な機能を有する。 高い性能、信頼性そしてスケーラビリティを有する。
IDE/SATA HDD	ワークグループサーバ等の SOHO 環境	HDD を単体構成で運用し、ファイルサイズ (転送データ長)が小さい場合、IDE はコマンドのオーバヘッドがないため、SCSI との性能差が生じない。 価格メリットを活かし、用途に応じサーバを使い分けるシステム展開が可能である。

3.2 HotPlug

コンピュータの電源が入っている状態でパーツを挿抜すること。

HotPlug 対応ケージを備えたサーバや Disk 増設ユニットに、HotPlug 対応 HDD を実装することで、コンピュータの電源が入っている状態で HDD の挿抜が可能となります。

3.3 セクタサイズ

HDD のセクタサイズには、媒体上に書き込まれるデータ単位、インタフェース上でやり取りされるデータ通信の単位により、512 native (512N)、4K native (4KN)、512 emulation (512e) の 3 種類に分けられます。

		媒体上の記録単位(Byte)	
		512	4096
データ通信単位	512	512N	512e
(Byte)	4096		4KN

4KN、512e はより大容量の HDD を実現するための技術で、媒体上に記録するデータの単位を従来の512n HDD より大きくしたものです。4KN と 512e の違いは、ホストコントローラとのデータ通信の単位です。4KN は対応するホストコントローラに接続することで、媒体上に記録されるデータ単位と同じ4096Byte 単位で通信を行います。512e は従来のホストコントローラに接続可能とするため、媒体上に記録されたデータとは異なる512Byte 単位に分割してデータ通信を行います。全ての通信が分割されるため、512e では見かけ上のメディアエラーの発生数(4KN の 8 倍)、メディアエラーによる HDD 交換基準(160 回)は 4KN と比べて多くなりますが、品質/性能への影響の程度は 4KN と変わりません。