

## SSD の無償保証期間について

フラッシュ型ストレージの SSD および PCIe SSD は、書き込み保証値を超えるデータの書き込みを行った時点で寿命となる有寿命品です。お客様の使用方法によっては、無償保証期間内に書き込み保証値を超えるデータの書き込みが行われる場合があります。

SSD および PCIe SSD の無償保証期間は、製品ご購入から 1 年間か、書き込み保証値に達した時のいずれか早いほうになります。ただし、MAGNIA サポートパックをご購入された場合は、サポートパック期間(3年、4年、5年)、耐用寿命、書き込み保証値に達した時のいずれか早い期間がサポート対象範囲となります。それ以降は有料による修理、またはお客様にて再度のご購入となります。各 SSD の耐用寿命、書き込み保証値につきましては、次の一覧を参照してください。

### SSD 製品有寿命品一覧

形番	製品名称	無償保証期間	耐用寿命	書き込み保証値	監視ツール
<b>PCIe SSD</b>					
TN8118-500T	増設用 800GB PCIe SSD	1 年	5 年	14.6PBW	ESMPRO/ ServerManager, EXPRESSBUILDER システム 診断 (Test and diagnostics)
<b>SAS SSD</b>					
TN8150-721T	増設用 200GB SSD	1 年	5 年	3.6PBW	Universal RAID Utility, EXPRESSBUILDER システム 診断 (Test and diagnostics)
TN8150-722T	増設用 400GB SSD	1 年	5 年	7.3PBW	
<b>SAS SSD(Middle Endurance; ME)</b>					
TN8150-748T	増設用 400GB SSD	1 年	5 年	7.0PBW	Smart Storage Administrator
TN8150-749T	増設用 800GB SSD	1 年	5 年	15.0PBW	
<b>SAS SSD(Value Endurance; VE)</b>					
TN8150-750T	増設用 400GB SSD	1 年	5 年	2.0PBW	
TN8150-751T	増設用 800GB SSD	1 年	5 年	4.5PBW	
<b>SAS SSD(Read Intensive; RI)</b>					
TN8150-752T	増設用 480GB SSD	1 年	5 年	0.8PBW	
TN8150-753T	増設用 960GB SSD	1 年	5 年	1.7PBW	
<b>SATA SSD(Middle Endurance; ME)</b>					
TN8150-725T	増設用 200GB SSD	1 年	5 年	3.6PBW	Universal RAID Utility, EXPRESSBUILDER システム 診断 (Test and diagnostics)
TN8150-726T	増設用 400GB SSD	1 年	5 年	7.3PBW	
TN8150-727T	増設用 800GB SSD	1 年	5 年	14.6PBW	
TN8150-779T	増設用 200GB SSD	1 年	5 年	3.0PBW	
TN8150-780T	増設用 400GB SSD	1 年	5 年	6.1PBW	

TN8150-781T	増設用 800GB SSD	1 年	5 年	12.3PBW	
<b>SATA SSD(Value Endurance; VE)</b>					
TN8150-732T	増設用 200GB SSD	1 年	5 年	1.1PBW	
TN8150-733T	増設用 400GB SSD	1 年	5 年	3.0PBW	
TN8150-734T	増設用 800GB SSD	1 年	5 年	5.3PBW	
TN8150-735T	増設用 1.6TB SSD	1 年	5 年	10.7PBW	
TN8150-782T	増設用 200GB SSD	1 年	5 年	1.1PBW	
TN8150-783T	増設用 400GB SSD	1 年	5 年	3.0PBW	
TN8150-784T	増設用 800GB SSD	1 年	5 年	5.3PBW	
TN8150-785T	増設用 1.6TB SSD	1 年	5 年	10.7PBW	
TN8150-739T	増設用 240GB SSD	1 年	5 年	2.2PBW	Smart Storage Administrator
TN8150-740T	増設用 480GB SSD	1 年	5 年	3.1PBW	
TN8150-741T	増設用 960GB SSD	1 年	5 年	6.1PBW	
TN8150-742T	増設用 1.92TB SSD	1 年	5 年	12.3PBW	
TN8150-1700T	増設用 240GB SSD	1 年	5 年	1.3PBW	
TN8150-1701T	増設用 480GB SSD	1 年	5 年	2.6PBW	
TN8150-1702T	増設用 960GB SSD	1 年	5 年	5.2PBW	
TN8150-1703T	増設用 1.92TB SSD	1 年	5 年	10.5PBW	
<b>SATA SSD (Read Intensive; RI)</b>					
TN8150-743T	増設用 240GB SSD	1 年	5 年	0.4PBW	
TN8150-744T	増設用 480GB SSD	1 年	5 年	0.7PBW	
TN8150-745T	増設用 960GB SSD	1 年	5 年	1.4PBW	
TN8150-746T	増設用 1.92TB SSD	1 年	5 年	2.8PBW	
TN8150-747T	増設用 3.84TB SSD	1 年	5 年	5.6PBW	
TN8150-1704T	増設用 240GB SSD	1 年	5 年	0.6PBW	
TN8150-1705T	増設用 480GB SSD	1 年	5 年	0.8PBW	
TN8150-1706T	増設用 960GB SSD	1 年	5 年	1.7PBW	
TN8150-1707T	増設用 1.92TB SSD	1 年	5 年	3.2PBW	
TN8150-1708T	増設用 3.84TB SSD	1 年	5 年	7.0PBW	
<b>M.2 SATA SSD</b>					
TN8150-736T	増設用 120GB M.2 SSD	1 年	5 年	0.06PBW	Universal RAID Utility, EXPRESSBUILDER システム 診断 (Test and diagnostics)
TN8150-778T	増設用 150GB M.2 SATA SSD	1 年	5 年	0.06PBW	Smart Storage Administrator
TN8150-1709T	増設用 240GB M.2 SATA SSD	1 年	5 年	0.6PBW	
TN8150-1710T	増設用 480GB M.2 SATA SSD	1 年	5 年	0.4PBW	

**補足事項:**

- SSD が書き込み保障値を超え製品寿命に達すると、書き込んだデータが破損、またはデータの書き込みが不可(読み込み専用)となります。お客様のデータが失われないよう、製品寿命に達する前に担当営業まで再度ご購入のご相談をお願いいたします。

- PBW(Peta-Bytes Write): 累積書き込みデータ総量。1PB=1,000TB 換算値です。
- 製品寿命は監視ツールで定期的に確認してください。
- 監視ツールの詳細な操作方法は、ユーザーズガイドを参照してください。