

有寿命部品一覧

Express5800シリーズでは、ハードウェア安定稼働のため部品交換時期を設定しています。

・安定稼働のための交換推奨時期	
基本装置全体	5年

・また、各部品の定期交換時期については、有寿命部品一覧に準じて対応を行って下さい。

有寿命部品一覧

N型番	品名	有寿命部品(※1)	交換単位	耐用寿命(※2)	使用環境条件(※3)	備考
N8000-6335/9032 N8000-6335Y/9032Y	Express5800/53Xm, Express5800/Y53Xm	フロントFAN	ユニット交換	5年または40,000POHのどちらか早いほう	5～40℃,20～80%	
		リアFAN	ユニット交換	5年または40,000POHのどちらか早いほう	5～40℃,20～80%	
		ヒートシンク	ユニット交換	5年または40,000POHのどちらか早いほう	5～40℃,20～80%	
N8000-6336/9033 N8000-6336Y/9033Y	Express5800/53Xm, Express5800/Y53Xm	フロントFAN	ユニット交換	5年または40,000POHのどちらか早いほう	5～40℃,20～80%	
		リアFAN	ユニット交換	5年または40,000POHのどちらか早いほう	5～40℃,20～80%	
		ヒートシンク	ユニット交換	5年または40,000POHのどちらか早いほう	5～40℃,20～80%	
N8051-FS6305	内蔵DVD-ROM	DVD-ROMドライブ	ユニット交換	5年または2000稼働時間どちらか早い方	5～40℃,20～80%	Ultra Slim
N8051-FS6306	内蔵DVD Super MULTI	DVD Super MULTIドライブ	ユニット交換	5年または2000稼働時間どちらか早い方	5～40℃,20～80%	Ultra Slim
N8050-6307	内蔵用 512GB SSD	SSD	ユニット交換	5年または書換え寿命(TBW:300TB)のどちらか早いほう	5～40℃,20～80%	
N8050-6308	内蔵用 1TB SSD	SSD	ユニット交換	5年または書換え寿命(TBW:800TB)のどちらか早いほう	5～40℃,20～80%	
N8050-6309	内蔵用 240GB NVMe SSD	NVMe SSD	ユニット交換	5年または書換え寿命(TBW:180TB)のどちらか早いほう	5～40℃,20～80%	
N8005-131/FS71	RTX 4000 SFF Ada	グラフィックスボード	ユニット交換	5年	5～40℃,20～80%	
N8005-132/FS72	RTX A1000	グラフィックスボード	ユニット交換	5年	5～40℃,20～80%	
N8005-133/FS73	RTX A2000	グラフィックスボード	ユニット交換	5年	5～40℃,20～80%	

- ※1:
- 有寿命部品は有償部品です。記載の価格は本通知発行時の情報です。価格は通知なしに変更する事がありますので、ご購入に関しては、NECフィールドिंगにご確認下さい。
- ※2:
- 耐用寿命はお客様の使用環境によりばらつきがあります。ここに表記される耐用寿命は目安としての値です。
- ※3:
- 動作時/保管時ともに結露しないこと