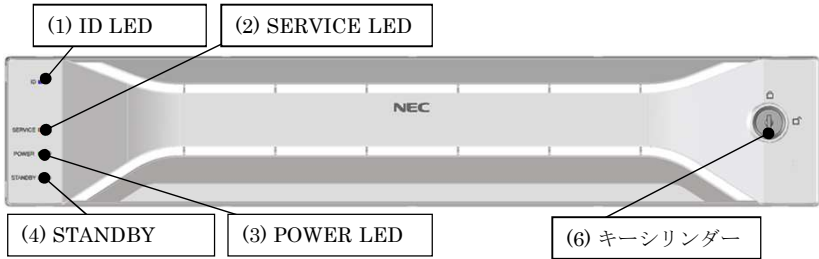


# 正 誤 表

[第1版][2016年11月]

説明書名 : N8192-101/N8192-102 Disk 増設ユニットユーザズガイド 第2版

ページ	行	区分	誤	正																								
3	6	C	電波障害自主規制について 本装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス A 情報処理装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。	この装置は、クラスA 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。  VCCI — A																								
17		C	図 1-3: フロントベゼルの場合 の図	下記、図																								
<div><div>(1) ID LED</div><div>(2) SERVICE LED</div><div>(3) POWER LED</div><div>(4) STANDBY</div><div>(6) キーシリンダー</div></div>																												
57	19	C	付録A 仕様の「消費電力」	下記、表																								
<div>誤<table><tr><th>型番</th><th>N8192-101</th><th>N8192-102</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td>2.5 型 Disk 増設ユニット</td><td>3.5 型 Disk 増設ユニット</td><td></td></tr><tr><td>消費電力</td><td>最大 :300W 通常稼動時 :300W</td><td>最大 :310W 通常稼動時 :310W</td><td></td></tr></table></div> <div>正<table><tr><th>型番</th><th>N8192-101</th><th>N8192-102</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td>2.5 型 Disk 増設ユニット</td><td>3.5 型 Disk 増設ユニット</td><td></td></tr><tr><td>消費電力</td><td>最大 :340W 通常稼動時 :340W</td><td>最大 :350W 通常稼動時 :350W</td><td></td></tr></table></div>					型番	N8192-101	N8192-102	備考		2.5 型 Disk 増設ユニット	3.5 型 Disk 増設ユニット		消費電力	最大 :300W 通常稼動時 :300W	最大 :310W 通常稼動時 :310W		型番	N8192-101	N8192-102	備考		2.5 型 Disk 増設ユニット	3.5 型 Disk 増設ユニット		消費電力	最大 :340W 通常稼動時 :340W	最大 :350W 通常稼動時 :350W	
型番	N8192-101	N8192-102	備考																									
	2.5 型 Disk 増設ユニット	3.5 型 Disk 増設ユニット																										
消費電力	最大 :300W 通常稼動時 :300W	最大 :310W 通常稼動時 :310W																										
型番	N8192-101	N8192-102	備考																									
	2.5 型 Disk 増設ユニット	3.5 型 Disk 増設ユニット																										
消費電力	最大 :340W 通常稼動時 :340W	最大 :350W 通常稼動時 :350W																										
23	表 1-5:		表 1-5: 装置電源の LED (4),(5)	下記、表																								
<div>誤<table><tr><th>(1) INPUT GOOD LED</th><th>(2) FAULT LED</th><th>(3) SERVICE ACTION LED</th><th>(4) STANDBY GOOD LED</th><th>(5) DC GOOD LED</th></tr><tr><td>緑</td><td>橙</td><td>青</td><td>緑</td><td>緑</td></tr></table></div> <div>正<table><tr><th>(1) INPUT GOOD LED</th><th>(2) FAULT LED</th><th>(3) SERVICE ACTION LED</th><th>(4) DC GOOD LED</th><th>(5) STANDBY GOOD LED</th></tr><tr><td>緑</td><td>橙</td><td>青</td><td>緑</td><td>緑</td></tr></table></div>					(1) INPUT GOOD LED	(2) FAULT LED	(3) SERVICE ACTION LED	(4) STANDBY GOOD LED	(5) DC GOOD LED	緑	橙	青	緑	緑	(1) INPUT GOOD LED	(2) FAULT LED	(3) SERVICE ACTION LED	(4) DC GOOD LED	(5) STANDBY GOOD LED	緑	橙	青	緑	緑				
(1) INPUT GOOD LED	(2) FAULT LED	(3) SERVICE ACTION LED	(4) STANDBY GOOD LED	(5) DC GOOD LED																								
緑	橙	青	緑	緑																								
(1) INPUT GOOD LED	(2) FAULT LED	(3) SERVICE ACTION LED	(4) DC GOOD LED	(5) STANDBY GOOD LED																								
緑	橙	青	緑	緑																								

区分 A: 追加 C: 訂正 D: 削除 E: その他