サービス仕様書No.	契約No.

# サービス仕様書

本サービス仕様書は、お客様(以下「甲」といいます。)と株式会社日立製作所(以下「乙」といいます。)がハードウェア当日保守サービス(複数年一括前払い)契約書(以下「本件契約書」といいます。)により締結した契約(以下「本件契約」といいます。)に基づき、乙が甲に提供するプロダクト・サポート・サービス(以下「サポート・サービス」といいます。)の内容について記述したものです。

#### 1 用語の定義

本サービス仕様書で使用する用語の定義を以下に示します。

対象プログラム・プロダクト

本件契約書に添付の「プロダクト・サポート・サービス明細表」の「サービス対象プログラム・プロダクト及び対象コンピュータプログラム一覧表」に記載のプログラム・プロダクト

•対象コンピュータプログラム

本件契約書に添付の「プロダクト・サポート・サービス明細表」の「サービス対象プログラム・プロダクト及び対象コンピュータプログラム一覧表」に記載のコンピュータプログラム

•対象装置

本件契約書に添付の「プロダクト・サポート・サービス明細表」の「サービス対象装置一覧表」に記載の装置

•対象製品

対象プログラム・プロダクト、対象コンピュータプログラム及び対象装置の総称

•設置場所等

対象製品の設置場所、その他甲の関係場所

・オンサイト

乙の従業員又は乙の指定する者が設置場所等でサポート・サービスを提供すること。

田のシステム

本件契約においてサポート・サービスの対象と定める対象プログラム・プロダクト、対象コンピュータプログラム及び対象装置が動作する、甲が所有又は占有して使用するシステム

# 2 サービスの範囲

2.1 提供するサービス

本件契約で提供するサポート・サービスは、本件契約書に添付の「プロダクト・サポート・サービス明細表」の「サービス明細表」に記載のサービスとします。

サポート・サービスの内容は、「サービス明細表」に記載の「形名」が、以下に示すいずれかの表の「サポート・サービスの形名」に 対応する行に記載の「○」印に対応している列で示すものとします。

- ・「付録」の「サービス形名ごとのサービス内容一覧[IDの付与、システム管理者及び問い合わせ者の登録、オンサイト保守サービス、障害HDDお渡しサービス、問題解決の支援を実施するサービス]」の「サポート・サービスの形名」
- ・「付録」の「サービス形名ごとのサービス内容一覧[情報の提供、改良版の提供、ハードウェア安定稼働支援サービス、簡易定期 点検サービスを実施するサービス]」の「サポート・サービスの形名」

なお、以下に示す表の「サポート・サービスの形名」では前述の対応に加え、「プロダクト・サポート・サービス明細表」の「サービス対象装置一覧表」に記載の「品名」及び「形名」がそれぞれ「対象製品」及び「対象製品の形名」に対応する行とします。

・「付録」の「サービス形名ごとのサービス内容一覧[情報の提供、改良版の提供、ハードウェア安定稼働支援サービス、簡易定期 点検サービスを実施するサービス]」の「対象製品」及び「対象製品の形名」

各サービス内容の詳細は、本文に示すものとします。

#### 2.2 前提サービス

サポート・サービスに含まれるサービスのうち、当該サービスを提供する上で、前提となる別のサービス(以下「前提サービス」といいます。)があります。

サービス形名ごとの前提サービスは、以下に示すいずれかの「前提サービス」に記載するものとします。

- ・「付録」の「サービス形名ごとのサービス内容一覧[IDの付与、システム管理者及び問い合わせ者の登録、オンサイト保守サービス、障害HDDお渡しサービス、問題解決の支援を実施するサービス]」の「前提サービス」
- ・「付録」の「サービス形名ごとのサービス内容一覧[情報の提供、改良版の提供、ハードウェア安定稼働支援サービス、簡易定期 点検サービスを実施するサービス]」の「前提サービス」

なお、甲乙間にて、各表に示す前提サービスに係る契約が締結されていない場合、乙は、サポート・サービスの全部又は一部の内容の変更又は提供の停止若しくは終了をすることができるものとします。

#### 23サービスの対象

サポート・サービスの対象は、本件契約においてサポート・サービスの対象と定める対象プログラム・プロダクト、対象コンピュータ プログラム及び対象装置とします。

#### 3 サービスの内容

#### 3.1 IDの付与

乙は、甲がサポート・サービスを利用するためのサービスID並びに乙がインターネット上に開設するお客様用ホームページにアク セスするためのユーザID及びパスワードを、甲が定めた甲の担当者(以下「甲の担当者」といいます。)に通知します。

# 3.2 システム管理者及び問い合わせ者の登録

乙は、甲が選定したシステム管理者及び問い合わせ者を、甲の担当者として登録します。

- 3.3 オンサイト保守サービス
  - 3.3.1 本サービス提供の前提条件

本サービス提供の前提条件は、以下のとおりです。

- (1) 本サービスの対象となる装置が日本国内に設置されていること。
- (2) 対象の装置並びにこれらに付随するソフトウェア(ファームウェア含む)は、乙が特定する最新の装置構成、リビジョン及び バージョンに保たれ正常な動作状態にあるものとします。
- (3) 乙は、装置の操作性、保守性、もしくは信頼性を改善する目的又は装置を法定規格に適合させる等の目的で、装置を無 償で改良でき、改良済みの装置については引き続き本サービスの対象となります。
- (4) 本サービス対象外製品のために、本サービスの実施に支障をきたすと乙が判断した場合、甲は当該対象外製品を一時的 にシステムから取り除き、乙が本サービスを実施できるようにします。当該対象外製品に起因して乙の作業が増加した場合、乙 は当該作業にかかる料金を別途請求することができます。
- (5) 次の事項に該当する場合、本サービスの対象外とします。
- ・保証書の提示がない場合、または保証書の所定記載事項が未記入または字句が書き替えられた場合。
- ・甲の据付場所の不備、又は乙が承認していない場所もしくは環境による障害又は故障。
- ・甲が装置のマニュアル等に従わなかったことによる障害又は故障。・甲の装置の不適当又は不完全なメンテナンスによる障害又は故障。
- ・乙が提供していないソフトウェア、インターフェース、消耗品又はその他の製品による障害又は故障。
- ・乙が行っていない又は承認していない本装置の改造による障害又は故障。
- ・乙から感染していないウィルス、ワーム又は同種の有害なコードによる障害又は故障。
- ・甲が本サービスのために必須な前提条件を満たしていないと乙が相当の事由をもって判断する場合。
- ・お買い上げ後の輸送及び移動時の落下、衝撃等、甲のお取扱いが適正でないために生じた故障または損傷の場合。
- ・火災、地震、落雷、その他天災地変、公害、塩害、もしくは異常電圧による故障または損傷の場合。 ・装置に接続した他社製品および不適切な消耗品や記録媒体に起因して装置に故障または損傷が生じた場合。
- ・HDD等の使用環境により保証期間中に寿命に達したと乙またはサービス会社が判断した場合。
- ・乙がサービスを提供していないハードウェア及びソフトウェアが原因で必要となった場合。
- ・事故、誤操作、電力事情、空調設備、自然災害、またはメディアの不良が原因で必要となった場合。
- ・乙所定の交換単位以下の部材単位での障害原因の特定及び調査。
- (6) 本サービスの対象とならないハードウェア、ソフトウェア又はネットワークの問題に関するサービスについては、乙は所定の 料金を別途請求することができます。
- (7) 本サービスの仕様又はマニュアル等に於いて、最大許容量や使用量等が規定されている装置につき当該許容量を超えて 使用されている装置は、本サービスの対象とはならず乙所定の料金による別サービスとなります。
- (8) 本サービスは、地域、交通事情、天候等によっては提供されない場合があります。甲の施設が離島にある場合、乙は出張 にかかる料金を別途請求することができます。
- (9) 本サービス仕様に別途の定めがない限り、本サービスには、補給品又はその他の消耗品の納入、返却、交換及び設置は 含みません。
- (10) 乙は、他社製品のメーカー又はライセンサーが当該装置へのサービス提供を中断した場合、甲への本サービスの提供を 中断することができます。
- (11) 障害部品交換作業に際して対象装置が屋内高所に設置されている場合、装置の取り外し取り付け作業を甲にお願いす る場合があります。
- (12) ファームウェア、システムソフトウェア、ドライバ、その他本サービスの対象装置のハードウェア部分を使用するにあたり必 要となるソフトウェアが、甲にて、入手可能な乙推奨バージョンに維持されているものとします。甲の責任にて、入手可能な バージョンをご確認の上、乙推奨バージョンがインストールされている必要があります。なお、乙推奨バージョンのダウンロード が可能な期間は、本サービスの対象装置の保守サービス期間内となります。
- (13) 本サービスの契約期間内に本サービスを途中解約する場合、乙は解約にかかる料金を別途請求することができます。
- (14) 乙の裁量により(対象品の開発者等がサービス・ポリシーを変更したことによる場合を含みますが、これに限りません)、乙 から甲への原則6か月以上前までの通知をもって、サービスの内容を変更することができます。

#### 3.3.2 提供時間

(1) オンサイト保守サービス(翌平日9-17時)

オンサイト保守サービス(翌平日9-17時)の提供時間は以下のとおりです。

- •受付:24時間调7日
- ・対応:翌日以降の乙の営業日の午前9時から午後5時まで

なお、乙の営業日は月曜日から金曜日まで(ただし、「国民の祝日に関する法律」に定める休日及び乙が定める年末年始の休 日(12月29日から翌年の1月3日まで)を除きます。)です。

(2) オンサイト保守サービス(平日8-19時)

オンサイト保守サービス(平日8-19時)の提供時間は以下のとおりです。

- •受付:24時間週7日
- ・対応: 乙の営業日の午前8時から午後7時まで

なお、乙の営業日は月曜日から金曜日まで(ただし、「国民の祝日に関する法律」に定める休日及び乙が定める年末年始の休 日(12月29日から翌年の1月3日まで)を除きます。)です。

#### 3.3.3 障害部品交換

- 3.3.2に示す提供時間において以下の内容にて障害部品交換を行います。
- (1) 装置に障害が発生した場合、甲からの障害コールにより甲の設置先等にお伺いし、必要な障害修復を行います。
- (2) 障害が発生した場合、そのシステムで許される限り障害装置を切り離し、システムの稼働中に装置の修理を行います。
- (3) 障害修復を行う上で、その装置の障害状態についてサービス会社から問い合わせを行う場合があります。その際には障害内容についてお知らせください。 障害修復を行う場合、甲の業務に与える影響を極力最小限にするため、甲とご相談の上、そ の時に適した障害修復を行います。
- (4) 装置によっては、稼働の情報及び運用の情報を入手し、甲の業務への影響が少ない時間帯を選び障害修復を行う場合が あります。
- (5) 対象装置に関するハードウェア故障を修復するために、部品の交換が適切であるとサービス員が認めた場合、部品交換を 実施するものとします。また、サービス員がハードウェア故障の修復のために適切であると認めた部品交換以外の処置を甲が 希望しサービス会社が認めた場合、別途必要な料金を支払うものとします。
- (6) 交換用部品の在庫状況等の事情により、必要な交換用部品の手配又は調達に日時を要する場合があり、直ちに部品交換 のための作業に着手することができない場合があります。
- (7) 障害修復に於いて、交換したHDD及びSSDには機密情報が入ってないものとして取り扱いします。
- (8) 障害修復に於いて、甲のプログラム又は記録媒体などが必要な際は、使用させていただく場合があります。
- (9) 交換用部品は、故障部品と同等以上の機能を有する部品(故障部品と外観が異なるものを含む)となる場合があります。
- (10) 障害解析や部品交換後の復旧状況を確認するため、OS上のユーティリティ操作を甲にお願いする場合があります。
- (11) 保守サービスの作業完了報告は、サービス会社所定の報告書で報告します。
- 3.3.4 保守交換時ファームウェア更新

障害部品交換後、乙がファームウェア更新を必要と判断した部品は、3.3.2に示す提供時間において、乙指定バージョンに更 新作業を行います。

#### 3.3.5 有償部品

保守サービス期間中でも、部品代が有償となる場合があります。有償部品は、以下をご参照ください。

# 表3.1 有償部品一覧

項目	製品名	対象品または掲載ドキュメント
1	HA8000Vシステム装置	・SSD(ソリッドステートM.2ドライブ、NVMeドライブ、ワークロードアクセラレータを含む)(*1)(*3) ・RDXカートリッジ(*2)(*3)
2	無停電電源装置	パッテリ(*4)
3	テープエンクロージャ4 L1/8Hテープオートローダ L2024テープライブラリ L3040スケーラブルテープライブラリ	・I/Fケーブル(*3) ・電源ケーブル(*3) ・LTOカートリッジ(*3)

\*1:保証使用量に達した場合、有償(書込み寿命交換付SSDは無償)となります。
\*2:搭載(接続)されるシステム装置の保守サービス期間にかかわらず3年間の無償保証が適用されます。従って、4年目以降に障害部品交換が発生した場合、有償となります。交換済のRDXカードリッジはご返知していただきます。ご返却いただけない場合は有償となります。
\*3:有償の場合、保証保守サービスパよる部品及び製品の提供、修理、交換はいたしませんので、製品を再度ご購入してください。
\*4:バッテリは2年毎に交換が必要となり、有償となります。ただしバッテリ交換が含まれるサービス商品は無償となります。

#### 3.3.6 有寿命部品

保守サービス期間内に製品寿命となる部品があります。有寿命部品は以下を参照ください。

#### 表3.2 有寿命部品

項目	製品名	対象品または掲載ドキュメント
1	HA8000Vシステム装置	・クローズループ液体冷却ヒートシンク(*1)

ズループ液体冷却ヒートシンクは5年の有寿命部品です。6年以上使用する場合の部品交換は保守サービスで対応しますが、交換の際はンステム装置の電源をOFFにする 必要があります。

#### 3.3.7 甲に実施していただく事項

甲のシステムを円滑に運用するため、甲にて次の事項を行ってください。

3.3.7.1 プログラム、データ及び設定情報のバックアップ

装置のプログラム、データ及び設定情報を保護するためにバックアップ等の防御措置を適時行ってください。

#### 3.3.7.2 障害発生時の対応

(1) 他社製品併用システムの障害切り分け

他社製品を併用したシステムの障害では、他社製品との障害部位切り分けは甲にて実施してください。切り分けの結果、 障害部位が他社製品の場合は、甲からご購入先の窓口へご相談ください。なお、オンラインシステム電気通信事業者の回 線をご使用される場合、甲にこれら電気通信事業者との連絡窓口の設置をお願いします。

#### (2) 障害コール

装置に異常が発生した場合、必要に応じて以下の内容お伺いさせていただきます。

- ・対象装置に関する情報の提供(形名、製番、クラスタ構成及びvSAN(Virtual SAN)の使用有無、周辺装置の接続有無<sup>(\*1)</sup>)
- ・障害に関する情報の提供(現象、LED状態)(\*2)
- ・ログ採取 (Active Health System ログ、診断レポート(ADU Report/StorCLIログ/MR Storage Administratorログ)) (\*3)
- ・ログ解析結果の情報提供(アクティブヘルスシステムビューア使用)(\*2)
- ・SSD(ソリッドステートM.2ドライブ、NVMeドライブ、ワークロードアクセラレータを含む)使用量の確認結果(\*4)
- \*1:クラスタ構成及びvSAN環境でHA8000Vを使用している場合や周辺装置と接続されている場合、対象装置を切り離してから障害コールをお願いします。
- \*2:対象装置の「サーバーユーザーガイド」をご参照ください。
  \*3:対象装置の「ローバーユーザーガイド」をご参照ください。
  \*3:対象装置の「iLOユーザーガイド」、「HPE Smart アレイ SR 構成ガイド」、「StorCLI User Guide」、「MR Storage Administrator User Guide」をご参照ください。
  \*4:SSDが保証使用量に達している場合、保守対象外となります。使用量の確認方法は「重要事項および読替ガイド」をご参照ください。

#### (3) HDD及びSSDの容量

保守部品のHDD及びSSDの容量が、ご購入時の容量より大きいことがあります。障害部品交換後、ご購入時の容量より 大きい領域では使用しないでください。ご使用になられた場合、以降の障害時に縮退状態から回復できなくなることがありま

# 3.3.8 サービス員作業時の対応

# (1) 作業環境の提供

設置先等でサービス員が作業する際、以下の対応をお願いします。

- ・施設への立ち入りの迅速な許可。
- ・適切な広さの作業空間及び修理に必要なシステムコンソール、部材の保管場所の無償提供。
- ・備品及び消耗品の使用許可。
- ・乙が使用するサービス用ソフトウェア、ツールの実行を許可。
- ・作業中ご担当者の立会い。
- (2) サービス機材の搬入・搬出許可

保守サービスの提供にあたり、専用の試験機、測定器、及び治工具などを必要とします。これらを使用する場合は、装置の 設置場所等への持込み及び持ち出しますが、この搬入、搬出について事務手続を必要とする場合は、迅速な許可をお願いし ます。

#### (3) 保守作業時のお願い事項

保守作業では保守用PC及び外付DVDドライブ、DVDメディアの使用が必須となりますので、持ち込み許可をお願いします。 (持ち込み許可をいただけない場合、保守作業ができません)また、サービス員がiLOにアクセスしてログ情報の採取などの作業をさせていただくため、以下の対応をお願いします。

#### 表3.3 保守作業時のお願い事項

項番	お願い事項	内容
1	iLOアカウント作成	iLOにアクセスする際、保守作業用のアカウントが必要となりますので予め作成をお願いします。サービス員よりアカウントの問い合わせがありましたらお知らせ願います。アカウントに対し有効にしていただく権限は以下のとおりです。 ・ Login Remote Console ・ Virtual Power and Reset ・ Virtual Media (* 1) ・ Host BIOS ・ Configure iLO Settings ・ Administer User Accounts ・ Host Note Storage ・ Recovery Set
2	iLO接続用ポート使用許可	LOマネジメントボート、iLOサービスポートの使用許可をお願いします。iLOマネジメントボートがオブション設定されているシステム装置(ML30)で、オブションとして購入されない場合、iLO 共有ネットワークポートの使用許可をお願いします。なお、使用するポートに甲のケーブルが接続されている場合は、事前にケーブルの取り外しと保守用PC接続の許可をお願いします。
3	RMIアカウント作成	RMIにアクセスする際、保守作業用のアカウントが必要となりますので予め作成をお願いします。サービス員よりアカウントの問い合わせがありましたらお知らせ願います。
4	RMI接続用ポート使用許可	RMI接続用ポートの使用許可をお願いします。 なお、使用するポートに甲のケーブルが接続されている場合は、事前にケーブルの取り外しと保守用PC接続の許可を お願いします。
5	ログ情報の採取及び持ち出し	ログ情報を採取して、外部へ持ち出しする場合がありますのでサービス員への許可をお願いします。

#### \*1:iLO Advancedを準備いただける場合

# (4) ファームウェア更新作業について

保守作業時のファームウェア更新はサービス員が実施します。但し、以下の条件に該当する場合、甲にて実施していただきます。

#### (a) システム稼働中での部品交換

障害部品をシステム稼働中に交換した場合、ファームウェア更新は甲にて実施をお願いします。

# (b) 作業時間

障害部品の交換時間に加えて、ファームウェア更新時間を要します。更新時間についてはサービス員にご確認ください。 ご了承いただけない場合、ファームウェア更新作業は、甲にて実施していただきます。(但し、マザーボードを除く)

#### (5) ライセンスキー書き込み作業の事前準備

対象のライセンスオプションと交換部位は、以下のとおりです。対象ライセンスをご購入いただいている場合、事前準備をお願いします。ライセンスキーの書き込みは甲にて実施していただきます。

# 表3.4 ライセンスオプションと交換部位

項番	ライセンスオプション	交換部位
1	リモート管理ソフトウェア	マザーボード
2	Smartキャッシュライセンス	RAIDコントローラ

# (6) 保守交換後の設定情報

障害状況によりサービス員が設定情報をバックアップできなかった場合、交換した部位の設定情報は、甲にて設定を実施していただきます。事前に設定情報を控えておいてください。

#### 3.3.9 設置場所等の管理

システムの稼働を良好に保つため電源設備及び環境条件については、Web掲載(HA8000Vトップ画面<sup>(\*1)</sup>>ダウンロード>技術ドキュメント>設置及び保守エリア)をご参照の上、設置場所等を十分に管理いただくようお願いします。特に以下の事項については、日常の監視を行ってください。

- (1) 電源設備における安定電源の供給
- (2) 空調設備における温度、湿度の維持及び監視
- (3) 室内の塵埃対策と除去
- \*1:URL:https://www.hitachi.co.jp/products/it/ha8000v/

#### 3.4 障害HDDお渡しサービス

装置内蔵のHDD及びSSD(ソリッドステートM.2ドライブ、NVMeドライブ、ワークロードアクセラレータを含む)に障害が発生した場合、当該HDD及びSSDを交換終了後に以下のとおり、甲へお渡しします。

- (1) 当該HDD及びSSDの所有権を甲に譲渡するため、当該HDD及びSSDの回収を行わず、甲へお渡しします。 但し、甲から引取り要望があった場合はサービス員が回収し持ち帰ります。なお、サービス員が回収後は引渡しすることができません。
- (2) お渡しする際、サービス会社所定の報告書にお受取りサインをご記入いただきます。
- (3) 当該HDD及びSSDの処分は、甲にて適切な処理をお願いします。
- 3.5 問題解決の支援

乙は、甲からの以下に示す「一般の問い合わせ」及び「障害に関する問い合わせ」に対して回答します。

#### 3.5.1 一般の間い合わせ

(1) 問い合わせの種類

甲が乙に問い合わせできる内容は、以下に示す項目に限ります。

- 対象製品の機能、使用方法に関する事項
- ・対象製品のインストレーション、セットアップ、オペレーション等の各種操作方法に関する事項
- (2) 回答の提示

乙は、甲からの問い合わせに対し、以下のいずれかの回答を提示します。この提示をもって当該問い合わせに対する回答は終了するものとします。

- ・問い合わせに対する回答
- ・問い合わせが、対象製品に関するものでない旨を回答
- (3) 提供時間

サポート・サービスの提供時間は以下のとおりです。

- •受付:24時間调7日
- ・対応: 乙の営業日の午前9時から午後5時まで

なお、乙の営業日は月曜日から金曜日まで(ただし、「国民の祝日に関する法律」に定める休日及び乙が定める年末年始の休日(12月29日から翌年の1月3日まで)を除きます。)です。

#### 3.5.2 障害に関する間い合わせ

(1) 問い合わせの種類

甲が乙に問い合わせできる内容は、以下に示す項目に限ります。

- ・対象製品で発生した障害に関する事項
- (2) 回答の提示

乙は、甲からの問い合わせに対し、以下のいずれかの回答を提示します。この提示をもって当該問い合わせに対する回答は終了するものとします。

- ・問い合わせに対し、対策又は回避策を回答
- ・問い合わせに対し、再発時の処置方法を回答
- ・問い合わせに対し、障害が仕様どおりの動作による旨を回答
- ・問い合わせが、対象製品に関するものでない旨を回答
- ・問い合わせに対し、対象装置の調査又は部品の交換が必要の旨を回答

# (3) 提供時間

サポート・サービスの提供時間は以下のとおりです。

- •受付:24時間週7日
- ・対応: 乙の営業日の午前8時から午後7時まで

なお、乙の営業日は月曜日から金曜日まで(ただし、「国民の祝日に関する法律」に定める休日及び乙が定める年末年始の休日(12月29日から翌年の1月3日まで)を除きます。)です。

# 3.6 情報の提供

乙は甲に対し、対象製品について、乙又は当該対象製品の開発者等が選択した保守情報等を提供します。また、対象製品によっては、当該対象製品の開発者等がインターネット上に開設するホームページ等から、甲に直接保守情報等が提供されることがあります。

# 3.7 ハードウェア安定稼働支援サービス

乙は甲に対し以下を提供します。

# 3.7.1 構成情報管理

乙は、乙指定の方法で対象装置のログ情報(以下、「ログ情報」といいます。)を取得するツールと、対象装置のファームウェア及びドライバ適用情報を確認できる専用サイトを提供します。

甲は、上記ツールを用いてログ情報を取得します。甲が、ログ情報を専用サイトにアップロードすることで、対象装置のファームウェア及びドライバ適用情報を確認できます。なお、対象装置によってはドライバ適用情報が確認できない場合があります。

# 3.7.2 情報フィルタリング

乙は、甲から提供を受けたログ情報より、「製品に関する重要なお知らせ」サイトに掲載される「重要なお知らせ/セキュリティ/アドバイザリ」に対して、甲が購入した装置のハードウェア構成に準じたフィルタリングを行い、フィルタリング結果を専用サイトに表示します。なお、対象装置によってはフィルタリング結果が表示されない場合があります。

# 3.7.3 診断レポート通知

乙は甲の依頼に対して、乙が公開する予防保守情報とファームウェア及びドライバの適用状態を診断した診断レポートを甲へ 提供します。また、乙は新しく公開された予防保守情報が診断レポートへ反映できるようになった際、甲へメールで通知します。

#### 3.7.4 ファームウェア更新

乙は甲からの依頼によりオンサイトにて「ファームウェア更新作業」及び「ドライバパックの提供」を実施するものとします。 本ファームウェア更新の実施は、対象装置により以下を上限とします。

- ・5年モデル:納入日から起算し5年間の中で1回を上限とする。
- ・6年モデル:納入日から起算し6年間の中で1回を上限とする。
- ・7年モデル:納入日から起算し7年間の中で1回を上限とする。

実施日は、乙の営業日の4週間前までに乙へ依頼の上、事前に甲乙間で協議し決定するものとします。

本ファームウェア更新の実施時間は以下のとおりです。

・乙の営業日の午前9時から午後5時まで

なお、乙の営業日は月曜日から金曜日まで(ただし、「国民の祝日に関する法律」に定める休日及び乙が定める年末年始の休日(12月29日から翌年の1月3日まで)を除きます。)です。

# (1) ファームウェア更新作業

対象装置に適用されているファームウェアバージョンを確認し、更新が必要な場合、乙が推奨するファームウェアバージョンへ 更新します。なお対象のファームウェアを以下に示します。

#### 表3.5 対象ファームウェア一覧

項番	ファームウェア名称
1	System ROM
2	iLO 5
3	iLO Language Pack JP
4	Innovation Engine
5	Server Platform Services (SPS)
6	Power Management Controller Firmware
7	UBM Backplane PIC
8	NVMe Backplane PIC
9	Persistemt Memory
10	TPM 2.0
11	PSU

#### (2)ドライバパックの提供

ファームウェア更新に伴いドライバ更新が必要な場合、乙は甲に必要なドライバを更新するためのドライバパックを提供します。 なお対象のドライバを以下に示します。

#### 表3.6 対象ドライバ一覧

項番	ドライバ名称
1	AMS
2	Chipset Driver
3	Video Controller
4	iLO Driver
5	PMEM

#### (3) 注意事項

・ファームウェア更新作業を実施する前にハードウェアのプログラム、データおよび設定情報を保護するため、甲にて必ずバックアップを実施してください。

- ・ファームウェア更新作業前または作業中に対象装置の故障を確認した場合、作業を中断する場合があります。
- ・乙のサービス員は、ファームウェア更新作業中に対象装置を一時停止します。
- ・ドライバの更新作業は、甲自らの負担と責任で実施することとします。なお、甲がドライバの更新作業を実施しなかったことにより発生した障害については、乙は一切責任を負いません。
- ・ネットワークアダプタドライバを更新した場合、設定値が初期化される場合があります。甲にてドライバ更新前に設定値を控え、更新後に再設定をしてください。
- ・乙のサービス員は、ファームウェア更新作業後、対象装置を停止した状態で甲に引き渡します。引き渡し後に甲が実施する立ち上げ確認等の作業は、本サービスの対象外です。

# 3.8 簡易定期点検サービス

乙は、オンサイトにて以下に示す「簡易定期点検」及び「バッテリ交換」を実施するものとします。

#### 3.8.1 簡易定期点検

乙は甲に対し、以下を実施するものとします。

・装置の異常有無や塵埃付着状況の点検等

本簡易定期点検の実施は、対象装置の納入日から起算し2年目以降、1年間に1回を上限とし、実施日は事前に甲乙間で協議の上決定するものとします。

本簡易定期点検の実施時間は以下のとおりです。

・乙の営業日の午前8時から午後7時まで

なお、乙の営業日は月曜日から金曜日まで(ただし、「国民の祝日に関する法律」に定める休日及び乙が定める年末年始の休日(12月29日から翌年の1月3日まで)を除きます。)です。

#### 3.8.2 バッテリ交換

乙は甲に対し、以下を実施するものとします。

・無停電電源装置(UPS)に搭載されているバッテリユニット(有償部品)の無償交換

本バッテリ交換の実施は、対象装置の納入日から起算し2年後から2年毎に実施するものとします。

ただし、甲の都合により交換時期が遅れた場合、乙規定の交換回数(乙規定の交換回数は、5年モデル:2回、6年モデル:2回、7年モデル:3回です。)に達しない場合があります。

実施日は簡易定期点検の実施日と合わせることとし、事前に甲乙間で協議の上決定するものとします。

本バッテリ交換の実施時間は以下のとおりです。

・乙の営業日の午前8時から午後7時まで

なお、乙の営業日は月曜日から金曜日まで(ただし、「国民の祝日に関する法律」に定める休日及び乙が定める年末年始の休日(12月29日から翌年の1月3日まで)を除きます。)です。

# 4 サービスの利用方法及び提供方法

甲のサポート・サービスの利用方法及び乙から甲へのサービスの提供方法は、乙が別途甲に提供する「サービス利用ガイド」等に定めるものとします。

#### 5 特記事項

本件契約に基づき提供するサポート・サービスが以下に該当する場合、本特記事項記載の条件が上記に併せて適用されるものとします。本特記事項記載の条件に上記と異なる定めがある場合には、本特記事項の条件が優先して適用されるものとします。

(1) 乙及び対象製品の開発者等が定めるサポート・ポリシー

サポート・サービスのうち、一部の対象製品では、別途乙及び当該対象製品の開発者等が定めるサポート・ポリシーが適用されます。

(2) HA8000V及びHA8000Vの周辺装置を対象とした保守サービス

本サービスの期間は、本件契約書の要綱に記載のサービス開始期日から甲が契約した期間(5年間、6年間又は7年間のいずれか)とし、途中での解約はできないものとします。

#### 6 サービスの変更・終了

6か月前までの、乙から甲への通知をもって、乙の裁量により(対象製品の開発者等がサポート・ポリシーを変更したことによる場合を含みますが、これに限りません。)、サービスの内容を変更又は終了することができるものとします。

ただし、当該変更又は終了が、対象製品の開発者等がサポート・ポリシーを変更したことによる場合、当該サポート・ポリシーの変更に伴い自動的にサービスの内容が変更又は終了することがあります。なお、以下のサポート・サービスの場合、通知までの期限が異なるため、下表の通知期限が適用されます。

#### 表6.1 サービスの変更・終了の通知期限

項番	通知期限	商品区分
1	サービス変更・終了の3か月前まで	HA8000V及びHA8000Vの周辺装置を対象とした保守サービス

# 7 付録

7.1 サービス形名ごとのサービス内容

# 表7.1 サービス形名ごとのサービス内容一覧 [IDの付与、システム管理者及び問い合わせ者の登録、オンサイト保守サービス、障害HDDお渡しサービス、 問題解決の支援を実施するサービス]

RJ ○:対応する,一:対応しない x:一文字の任意の英数字\*:0個以上の任意の英数字の組合せ、[x-x]:指定範囲の英数字の一文字 [x,x]:列挙した文字のいずれか一文字,[x-x,x,x]:指定範囲の英数字か列挙した文字のいずれか一文字 HW:対象装置、SW:対象ソフトウェア,SS:対象サポート・サービス,IS:対象品導入サービス

項番	サポート・サービスの形名	サポート・サービス区 分	前提サービス	対 象	対象製品	対象製品の形名	サービスの内 <b>日 </b>										
		73		製品の分			IDの付与	システム管理者及び 問い合わせ者の登録	中サービス	<b>キンサイ</b> ト保	障害HDDお渡しサー	<b>支援</b>	問題解決の				
				類				者及び 皆の登録	翌平日9-17時	平日8-19時	废しサービス	一般の問い合わせ	障害に関する問い合わせ				
IDのf	寸与、システム管理者及び問い	ハ合わせ者の登録、オ	ンサイト保守サービス、障害H	DDお渡し	サービス、問題解決の	支援	-						=				
1	SH-E9H2-95BD562H1	HA8000V DL560 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (5年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装 置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQxQ5x-xxxxxx-xxx	0	0		0	0	0	0				
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	_		_	_	_	0	0				
2	SH-E9H2-96BD562H1	HA8000V DL560 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス (6年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装 置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQxQ6x-xxxxxx-xxx	0	0	1	0	0	0	0				
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	_					0	0				
3	SH-E9H2-97BD562H1	HA8000V DL560 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (7年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装 置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQxQ7x-xxxxxx-xxx	0	0	ı	0	0	0	0				
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	_	1			1	0	0				
4	SH-E9H2-95BD382H1	HA8000V DL380 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (5年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装 置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQxQ5x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0				
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	_	_	_	_	_	0	0				
5	SH-E9H2-96BD382H1	HA8000V DL380 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (6年間) [Standard]	日 (平日8-19時)保 守サービス (6年間)	日 (平日8-19時)保 守サービス (6年間)	日 (平日8-19時)保 守サービス (6年間)	日 (平日8-19時)保 守サービス (6年間)	なし	HW	HA8000Vシステム装 置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQxQ6x-xxxxxx-xxx	0	0		0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_						0	0				
6	SH-E9H2-97BD382H1	HA8000V DL380 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (7年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQxQ7x-xxxxxx-xxx	0	0		0	0	0	0				
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_						0	0				
7	SH-E9H2-95BD362H1	HA8000V DL360 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (5年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQxQ5x-xxxxxx-xxx	0	0	ı	0	0	0	0				
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2		_		_	_	_	0	0				

8	SH-E9H2-96BD362H1	HA8000V DL360 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス (6年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQxQ6x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	-	-	_	_	_	1	0	0
9	SH-E9H2-97BD362H1	HA8000V DL360 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (7年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQxQ7x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	-	_	_	_	1	0	0
10	SH-E9H2-95BM352H1	HA8000V ML350 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (5年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQxQ5x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	-	-	_	_	_	1	0	0
11	SH-E9H2-96BM352H1	HA8000V ML350 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス (6年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQxQ6x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	-	_	_	_	_	-	0	0
12	SH-E9H2-97BM352H1	HA8000V ML350 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス (7年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQxQ7x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	-	_	_	_	-	0	0
13	SH-E9H2-95BD322H1	HA8000V DL320 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス (5年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQxQ5x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	-	-	_	_	_	1	0	0
14	SH-E9H2-96BD322H1	HA8000V DL320 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (6年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQxQ6x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	_	_	_	_	1	0	0
15	SH-E9H2-97BD322H1	HA8000V DL320 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (7年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQxQ7x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	-	-	_	_	_	1	0	0
16	SH-E9H2-95BD201H1	701H1 HA8000V DL20 当日 (平日8-19時) 保守 サービス (5年間) [Standard]		HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQxQ5x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	-	_	_	_	-	0	0
17	SH-E9H2-96BD201H1	HA8000V DL20 当日 (平日8-19時)保守 サービス (6年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQxQ6x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	_	_	_	_	_	0	0

2 SH-EME-96BX9HH		OLL POLIO OFFICANTIA	TILLOGOOTI DI GO MI H	I 1. )		Transports -== ) like	Imo os		_		_		_	_
19 SH-1912 961M301H1   HARBORY ML30 当	8	SH-E9H2-97BD201H1	(平日8-19時)保守 サービス (7年間)	なし	HW		TQxQ7x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
日 (学日 8-1991)後   中サービス (古母間)					SW	として提供するソフト	-	-	_	_	_	_	0	0
20 SH-E9H2-96BM30IH1	9	SH-E9H2-95BM301H1	日 (平日8-19時)保 守サービス (5年間)	なし	HW	置(当日保守契約専	TQxQ5x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
日 (早日8-10時) 株 守サービス (6年間)					SW	として提供するソフト	_	-	_	_	_	_	0	0
SW	0	SH-E9H2-96BM301H1	日 (平日8-19時)保 守サービス (6年間)	なし	HW	置(当日保守契約専	TQxQ6x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
日 (年 B - 1989) 保 守サービス (不開)   日 (年 B - 1989) 保 守サービス (不用)   日 (平 B - 1989) 保 守サービス (日 年 B - 1989) 保 で			[Standard]		SW	として提供するソフト	_	-	_	_	_	_	0	0
22 SH-E9H2-95BRD01H1	1	SH-E9H2-97BM301H1	日 (平日8-19時)保 守サービス (7年間)	なし	HW	置(当日保守契約専	TQxQ7x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
当日(平日8-19時)  保守サービス(5年 間) Standard					SW	として提供するソフト		-	_	_	_	_	0	0
陰便平日-17時   保守サービス(5年 間)[Standard]	2	SH-E9H2-95BRD01H1	当日(平日8-19時) 保守サービス(5年	なし	HW	1U Rack Mount RDX	TQSxJ5x-BC029A	0	0	_	0	_	0	0
当日 (平日8-19時)   保予サービス (5年 間) [Standard]   特) 保守サービス (5年 間) [Standard]   特) 保守サービス (6年 間) [Standard]   特) 保守サービス (7年 間) [Standard]   特) 保守サービス (7年 間) [Standard]   日本8-19時) 保守サービス (7年 間) [Standard]   日本8-19時) 保守サービス (5年間) [Standard]   日本8-19時) 保守サービス (5年間) [Standard]   日本8-19時) 保守サービス (6年間) [Standard]   日本8-19時) 保守サービス (7年間) [Standard]   日本8-19時) 保守サービス (7年間) [Standard]   日本8-19時) 保守サービス (7年間) [Standard]   日本8-19時) 保守サービス (7年間) [Standard]   日本8-19時) 保守サービス (6年間) [Standard]   日本8-19時) 保守サービス (5年間) [Standard]   日本8-19時) 保守サービス (7年間) [Standard]   日本8-19時) 保守日本8-19時) (日本8-19時) (日本8	3	SH-E9H2-95ARDS1H1	降(翌平日9-17時) 保守サービス(5年	なし	HW	外付けRDX	TQSxH5x-C8S07B	0	0	0	_	_	0	0
当日(平日8-19時) 保守サービス(6年 間) [Standard]	4	SH-E9H2-95BTE01H1	当日(平日8-19時) 保守サービス(5年	HA8000Vの当日(平日8-19	HW	テープエンクロージャ	TQ4Q54-BC029A	0	0	_	0	_	0	0
当日(平日8-19時)   保守サービス(7年 間)   Standard	5	SH-E9H2-96BTE01H1	当日(平日8-19時) 保守サービス(6年	HA8000Vの当日(平日8-19	HW	テープエンクロージャ	TQ4Q64-BC029A	0	0	_	0	_	0	0
ローダ当日(平日8-19時)保守サービス (5年間)[Standard]	6	SH-E9H2-97BTE01H1	当日(平日8-19時) 保守サービス(7年	HA8000Vの当日(平日8-19	HW	テープエンクロージャ	TQ4Q74-BC029A	0	0	_	0	_	0	0
ローダ当日(平日8-19時)保守サービス (6年間)[Standard]	7	SH-E9H2-95BL108H1	ローダ当日(平日8- 19時)保守サービス	HA8000Vの当日(平日8-19	HW		TQ4Q54-R1R75A	0	0	_	0	_	0	0
□ ローダ当日(平日8-19時)保守サービス (7年間)[Standard]	8	SH-E9H2-96BL108H1	ローダ当日(平日8- 19時)保守サービス	HA8000Vの当日(平日8-19	HW		TQ4Q64-R1R75A	0	0	_	0	_	0	0
リ当日(平日8-19時)保守サービス(5年間)   Standard	9	SH-E9H2-97BL108H1	ローダ当日(平日8- 19時)保守サービス	HA8000Vの当日(平日8-19	HW		TQ4Q74-R1R75A	0	0	_	0	_	0	0
リ当日(平日8-19時) 保守サービス(6年間)[Standard]     HA8000Vの当日(平日8-19時) 時)保守サービス     リ       32 SH-E9H2-97BL224H1     L2024テープライブラ リ当日(平日8-19時) 保守サービス(7年間)[Standard]     ・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス     HW     L2024テープライブラ リリ     TQ4Q74-AK379A     ○     ○	0	SH-E9H2-95BL224H1	リ当日(平日8-19時) 保守サービス(5年	HA8000Vの当日(平日8-19	HW	L2024デープライブラ リ	TQ4Q54-AK379A	0	0	_	0	_	0	0
リ当日 (平日8-19時) 保守サービス (7年 間) [Standard]	1	SH-E9H2-96BL224H1	リ当日(平日8-19時) 保守サービス(6年	HA8000Vの当日(平日8-19	HW	L2024テープライブラ リ	TQ4Q64-AK379A	0	0	_	0	_	0	0
33 SH-F9H2-95BL3B4H1 L3040スケーラブル ・対象品が接続する HW L3040スケーラブル TQ4054-Q6Q62C 〇 〇	2	SH-E9H2-97BL224H1	リ当日(平日8-19時) 保守サービス(7年	HA8000Vの当日(平日8-19	HW	L2024テープライブラ リ	TQ4Q74-AK379A	0	0	_	0	_	0	0
テープライブラリベー スモジュール当日(平 時) 保守サービス 日8-19時) 保守サー ビス(5年間) [Standard]	3	SH-E9H2-95BL3B4H1	スモジュール当日(平 日8-19時)保守サー ビス(5年間)		HW		TQ4Q54-Q6Q62C	0	0	_	0		0	0

35 SI	H-E9H2-96BL3B4H1 H-E9H2-97BL3B4H1	スモジュール当日 (平 日8-19時) 保守サー ビス(6年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	L3040スケーラブル テープライブラリベー スモジュール	TQ4Q64-Q6Q62C							
	H-E9H2-97BL3B4H1												
36 SI		L3040スケーラブル テープライブラリベー スモジュール当日 (平 日8-19時) 保守サー ビス(7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	L3040スケーラブル テープライブラリベー スモジュール	TQ4Q74-Q6Q62C	0	0	-	0	1	0	0
	H-E9H2-95BL3K4H1	L3040スケーラブル テープライブラリ拡張 モジュール当日 (平 日8-19時) 保守サー ビス (6年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日 (平日8-19 時) 保守サービス	HW	L3040スケーラブル テープライブラリ拡張 モジュール	TQ4Q54-Q6Q63A	0	0		0	ı	0	0
37 SF	H-E9H2-96BL3K4H1	L3040スケーラブル テープライブラリ拡張 モジュール当日 (平 日8-19時) 保守サー ビス (6年間) [Standard]		HW	L3040スケーラブル テープライブラリ拡張 モジュール	TQ4Q64-Q6Q63A	0	0	-	0		0	0
38 SF	H-E9H2-97BL3K4H1	L3040スケーラブル テープライブラリ拡張 モジュール当日 (平 日8-19時) 保守サー ビス (7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	L3040スケーラブル テープライブラリ拡張 モジュール	TQ4Q74-Q6Q63A	0	0	_	0		0	0
. 39 SF	H-E9H0-95BU12NH1	UPS ラック1200VA 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス(5年間) [Standard]	HA8000Vの当日(平日8-19時)保守サービス	HW	UPS ラック1200VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	0		0		0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	_	_	_	_	_	0	0
40 SF	H-E9H0-96BU12NH1	UPS ラック1200VA 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス (6年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック1200VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	-	-	-	_	0	0
41 SF	H-E9H0-97BU12NH1	UPS ラック1200VA 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス (7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック1200VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	-	0	ı	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	_	0	0
42 SF	H-E9H0-95BU15NH1		・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック1500VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	-	0	1	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	-	-	-	_	0	0
43 SF	H-E9H0-96BU15NH1	UPS ラック1500VA 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス (6年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック1500VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	-	0	0
44 SF	H-E9H0-97BU15NH1	UPS ラック1500VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック1500VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	-	-	-	-	0	0
45 SF	H-E9H0-95BU20NH1	UPS ラック2400VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(5年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック2400VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	-	-	-	0	0

46	SH-E9H0-96BU20NH1	UPS ラック2400VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(6年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック2400VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	-	_	_	0	0
47	SH-E9H0-97BU20NH1	UPS ラック2400VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック2400VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	-	_	_	0	0
48	SH-E9H0-95BU21NH1	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ1台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(5年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	-	0	0
49	SH-E9H0-96BU21NH1	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ1台付) 当日(平日8-19時) 保守サービス(6年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	_	0	0
50	SH-E9H0-97BU21NH1	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ1台付) 当日(平日8-19時) 保守サービス(7年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	_	0	0
51	SH-E9H0-95BU22NH1	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ2台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(5年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	_	0	0
52	SH-E9H0-96BU22NH1	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ2台付) 当日(平日8-19時) 保守サービス(6年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	_	0	0
53	SH-E9H0-97BU22NH1	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ2台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(7年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	-	_	-	0	0
54	SH-E9H0-95BU30NH1	UPS ラック3000VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(5年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	_	0	0
55	SH-E9H0-96BU30NH1	UPS ラック3000VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(6年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	-	0	-	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	-	_	-	0	0

56	SH-E9H0-97BU30NH1	UPS ラック3000VA 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス(7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	-	0	0
57	SH-E9H0-95BU31NH1	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ1台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス (5年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	1	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	_	-	-	-	_	0	0
58	SH-E9H0-96BU31NH1	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ1台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(6年 間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	1	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	_	_	_	_	_	0	0
59	SH-E9H0-97BU31NH1	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ1台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	I	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	_	0	0
60	SH-E9H0-95BU32NH1	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ2台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(5年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	П	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	-	-	-	_	0	0
61	SH-E9H0-96BU32NH1	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ2台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(6年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	1	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	_	0	0
62	SH-E9H0-97BU32NH1	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ2台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス (7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	-	0	ı	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	_	_	_	_	_	0	0
63	SH-E9H0-95BU50NH1	UPS ラック5200VA 当日 (平日8-19時)保守サービス(5年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	_	0	0
64	SH-E9H0-96BU50NH1	UPS ラック5200VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(6年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	_	0	0
65	SH-E9H0-97BU50NH1	UPS ラック5200VA 当日 (平日8-19時)保守サービス(7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	-	0		0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	_	_	_	_	_	0	0
66	SH-E9H0-95BU51NH1	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ1台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(5年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	_	_	_	_		0	0

67	SH-E9H0-96BU51NH1	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ1台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(6年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxxx	0	0	_	0		0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	_	0	0
68	SH-E9H0-97BU51NH1	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ1台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス (7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxxx	0	0	_	0	ı	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	_	0	0
69	SH-E9H0-95BU52NH1	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ2台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(5年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	1	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_		0	0
70	SH-E9H0-96BU52NH1	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ2台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(6年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	I	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	-	_	-	_	0	0
71	SH-E9H0-97BU52NH1	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ2台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(7年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxxx	0	0	_	0	I	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	-	_	_	0	0
72	SH-E9H0-95BU07NH1	UPS タワー750VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(5年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー750VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	-	_	-	_	0	0
73	SH-E9H0-96BU07NH1	UPS タワー750VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(6年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー750VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	-	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	_	_	_	_		0	0
74	SH-E9H0-97BU07NH1	UPS タワー750VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー750VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0		0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	-	_	0	0
75	SH-E9H0-95BU10NH1	UPS タワー1000VA 当日 (平日8-19時) 保守サービス(5年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー1000VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	-	_	0	0
76	SH-E9H0-96BU10NH1	UPS タワー1000VA 当日 (平日8-19時) 保守サービス (6年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー1000VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	0	=	0	-	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	-	_	-	_	0	0
77	SH-E9H0-97BU10NH1	UPS タワー1000VA 当日 (平日8-19時) 保守サービス(7年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー1000VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	0	-	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	_	_	_	_	_	0	0

78	SH-E9H0-95BU16NH1	UPS タワー1500VA 当日 (平日8-19時) 保守サービス (5年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー1500VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	-	-	_		0	0
79	SH-E9H0-96BU16NH1	UPS タワー1500VA 当日 (平日8-19時) 保守サービス (6年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー1500VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	-	0	-	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	-	-	_		0	0
80	SH-E9H0-97BU16NH1	UPS タワー1500VA 当日 (平日8-19時) 保守サービス (7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー1500VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_		0	0
81	SH-E9H0-95BKM00H1	ディスプレイ/キー ボードユニット 当日 (平日8-19時)保守 サービス(5年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	ディスプレイ/キー ボードユニット	GQ-RLW725xx	0	0	_	0	I	0	0
	SH-E9H0-96BKM00H1	ディスプレイ/キー ボードユニット 当日 (平日8-19時)保守 サービス(6年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	ディスプレイ/キー ボードユニット	GQ-RLW725xx	0	0		0	I	0	0
83	SH-E9H0-97BKM00H1	ディスプレイ/キー ボードユニット 当日 (平日8-19時)保守 サービス(7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	ディスプレイ/キー ボードユニット	GQ-RLW725xx	0	0	_	0		0	0
84	SH-E9H0-95BKM04H1	ディスプレイ/キー ボードユニット(4ポー トSW付) 当日 (平日 8-19時) 保守サービ ス(5年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日 (平日8-19 時) 保守サービス	HW	ディスプレイ/キー ボードユニット(4ポー トSW付)	GQ-RLW725xx	0	0	_	0	I	0	0
85	SH-E9H0-96BKM04H1	ディスプレイ/キー ボードユニット(4ポー トSW付) 当日 (平日 8-19時) 保守サービ ス (6年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日 (平日8-19 時) 保守サービス	HW	ディスプレイ/キー ボードユニット(4ポー トSW付)	GQ-RLW725xx	0	0	_	0	I	0	0
86	SH-E9H0-97BKM04H1	ディスプレイ/キー ボードユニット(4ポー トSW付) 当日 (平日 8-19時) 保守サービ ス (7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日 (平日8-19 時) 保守サービス	HW	ディスプレイ/キー ボードユニット(4ポー トSW付)	GQ-RLW725xx	0	0	_	0		0	0
87	SH-E9H0-95BKM08H1	ディスプレイ/キー ボードユニット(8ポー トSW付) 当日 (平日 8-19時) 保守サービ ス (5年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	ディスプレイ/キー ボードユニット(8ポー トSW付)	GQ-RLW725xx	0	0	-	0	1	0	0
88	SH-E9H0-96BKM08H1	ディスプレイ/キー ボードユニット(8ポー トSW付) 当日 (平日 8-19時) 保守サービ ス(6年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	ディスプレイ/キー ボードユニット(8ポー トSW付)	GQ-RLW725xx	0	0	_	0		0	0
89	SH-E9H0-97BKM08H1	ディスプレイ/キー ボードユニット(8ポー トSW付) 当日 (平日 8-19時)保守サービ ス(7年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日 (平日8-19 時) 保守サービス	HW	ディスプレイ/キー ボードユニット(8ポー トSW付)	GQ-RLW725xx	0	0	_	0	1	0	0
90	SH-E9H0-95BCY04H1	コンソール切替ユ ニット(4ポート) 当日 (平日8-19時) 保守 サービス(5年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	コンソール切替ユ ニット(4ポート)	GQ-ATW70x6x	0	0	-	0	1	0	0
	SH-E9H0-96BCY04H1	コンソール切替ユ ニット(4ポート) 当日 (平日8-19時)保守 サービス(6年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	コンソール切替ユ ニット(4ポート)	GQ-ATW70x6x	0	0	_	0	П	0	0
	SH-E9H0-97BCY04H1	コンソール切替ユ ニット(4ポート) 当日 (平日8-19時)保守 サービス(7年間) [Standard]	<ul><li>対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19時)保守サービス</li></ul>	HW	コンソール切替ユ ニット(4ポート)	GQ-ATW70x6x	0	0	_	0		0	0
93	SH-E9H0-95BCY08H1	コンソール切替ユ ニット(8ポート) 当日 (平日8-19時) 保守 サービス (5年間) [Standard]	<ul><li>対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19時)保守サービス</li></ul>	HW	コンソール切替ユ ニット(8ポート)	GQ-ATW70x6x	0	0		0		0	0

94	SH-E9H0-96BCY08H1	コンソール切替ユ ニット(8ポート) 当日 (平日8-19時) 保守 サービス (6年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	コンソール切替ユ ニット(8ポート)	GQ-ATW70x6x	0	0	_	0	_	0	0
95	SH-E9H0-97BCY08H1	コンソール切替ユ ニット(8ポート) 当日 (平日8-19時) 保守 サービス(7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日 (平日8-19 時) 保守サービス	HW	コンソール切替ユ ニット(8ポート)	GQ-ATW70x6x	0	0	_	0	ı	0	0
96	SH-E9H2-95GD562H1	HA8000V DL560 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス (5年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQx15x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	П		1		1	0	0
97	SH-E9H2-96GD562H1	HA8000V DL560 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (6年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQx16x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	_	_	_	_	-	0	0
98	SH-E9H2-97GD562H1	HA8000V DL560 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (7年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装 置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQx17x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	_	_	_	_	-	0	0
99	SH-E9H2-95GD382H1	HA8000V DL380 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (5年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装 置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQx15x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	_	_	_	_	ĺ	0	0
100	SH-E9H2-96GD382H1	HA8000V DL380 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (6年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装 置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQx16x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	Ī		ı	_	1	0	0
101	SH-E9H2-97GD382H1	HA8000V DL380 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (7年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQx17x-xxxxxx-xxx	0	0	-	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	_				1	0	0
102	SH-E9H2-95GD362H1	HA8000V DL360 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (5年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQx15x-xxxxxx-xxx	0	0		0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	ı	_			1	0	0
103	SH-E9H2-96GD362H1	HA8000V DL360 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス (6年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQx16x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2		_	_	_	_	_	0	0
104	SH-E9H2-97GD362H1	HA8000V DL360 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (7年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQx17x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	_	_	_	_	_	0	0

105	CIT DOLLO OF CAMPLOITS												
	SH-E9H2-95GM352H1	HA8000V ML350 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (5年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQx15x-xxxxxx-xxx	0	0	-	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	-	-	-	-	-	0	0
106	SH-E9H2-96GM352H1	HA8000V ML350 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (6年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装 置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQx16x-xxxxxx-xxx	0	0	-	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2		_	_	_	_	-	0	0
107	SH-E9H2-97GM352H1	HA8000V ML350 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス (7年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装 置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQx17x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	-	_	_	_	_		0	0
108	SH-E9H2-95GD322H1	HA8000V DL320 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (5年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQx15x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	_	_	_	_	_	0	0
109	SH-E9H2-96GD322H1	HA8000V DL320 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス (6年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQx16x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	_	_	_	_	П	0	0
110	SH-E9H2-97GD322H1	HA8000V DL320 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス (7年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQx17x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	_	_	_	_	_	0	0
111	SH-E9H2-95GD201H1	HA8000V DL20 当日 (平日8-19時)保守 サービス (5年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQx15x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	_	_	_	_	Ī	0	0
112	SH-E9H2-96GD201H1	HA8000V DL20 当日 (平日8-19時)保守 サービス (6年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装 置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQx16x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	_	_	_	_	Ī	0	0
113	SH-E9H2-97GD201H1	HA8000V DL20 当日 (平日8-19時)保守 サービス (7年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装 置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQx17x-xxxxxx-xxx	0	0	-	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	_	_	_	_	_	0	0
114	SH-E9H2-95GM301H1	HA8000V ML30 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (5年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装 置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQx15x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	_	_	_	_	-	0	0

115	SH-E9H2-96GM301H1	HA8000V ML30 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (6年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQx16x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	_	_	_	_	_	0	0
116	SH-E9H2-97GM301H1	HA8000V ML30 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (7年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQx17x-xxxxxx-xxx	0	0	_	0	0	0	0
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	_	_	_	_	_	0	0
117	SH-E9H2-95GTE01H1	テープエンクロージャ 当日 (平日8-19時) 保守サービス(5年 間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	テープエンクロージャ	TQ4154-BC029A	0	0	_	0	_	0	0
118	SH-E9H2-96GTE01H1	テープエンクロージャ 当日 (平日8-19時) 保守サービス(6年 間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	テープエンクロージャ	TQ4164-BC029A	0	0	_	0	_	0	0
119	SH-E9H2-97GTE01H1	テープエンクロージャ 当日 (平日8-19時) 保守サービス(7年 間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	テープエンクロージャ	TQ4174-BC029A	0	0	_	0	_	0	0
120	SH-E9H2-95GL108H1	L1/8Hテープオート ローダ当日 (平日8- 19時) 保守サービス (5年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	L1/8Hテープオート ローダ	TQ4154-R1R75A	0	0	_	0	_	0	0
121	SH-E9H2-96GL108H1	L1/8Hテープオート ローダ当日 (平日8- 19時)保守サービス (6年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	L1/8Hデープオート ローダ	TQ4164-R1R75A	0	0	_	0	-	0	0
122	SH-E9H2-97GL108H1	L1/8Hテープオート ローダ当日 (平日8- 19時) 保守サービス (7年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	L1/8Hテープオート ローダ	TQ4174-R1R75A	0	0	-	0	=	0	0
123	SH-E9H2-95GL224H1	L2024テープライブラ リ当日 (平日8-19時) 保守サービス(5年 間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	L2024テープライブラ リ	TQ4154-AK379A	0	0	_	0	-	0	0
124	SH-E9H2-96GL224H1	L2024テープライブラ リ当日 (平日8-19時) 保守サービス (6年 間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	L2024テープライブラ リ	TQ4164-AK379A	0	0	_	0	-	0	0
125	SH-E9H2-97GL224H1	L2024テープライブラ リ当日 (平日8-19時) 保守サービス(7年 間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	L2024テープライブラ リ	TQ4174-AK379A	0	0	_	0	_	0	0
126	SH-E9H2-95GL3B4H1	L3040スケーラブル テープライブラリベー スモジュール当日(平 日8-19時)保守サー ビス(5年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	L3040スケーラブル テープライブラリベー スモジュール	TQ4154-Q6Q62C	0	0	_	0	_	0	0
127	SH-E9H2-96GL3B4H1	L3040スケーラブル テープライブラリベー スモジュール当日(平 日8-19時)保守サー ビス(6年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	L3040スケーラブル テープライブラリベー スモジュール	TQ4164-Q6Q62C	0	0	_	0	_	0	0
128	SH-E9H2-97GL3B4H1	L3040スケーラブル テープライブラリベー スモジュール当日(平 日8-19時)保守サー ビス(7年間) [Advanced]		HW	L3040スケーラブル テープライブラリベー スモジュール	TQ4174-Q6Q62C	0	0	_	0	-	0	0
129	SH-E9H2-95GL3K4H1	L3040スケーラブル テープライブラリ拡張 モジュール当日(平 日8-19時)保守サー ピス(6年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	L3040スケーラブル テープライブラリ拡張 モジュール	TQ4154-Q6Q63A	0	0	_	0	_	0	0

130	SH-E9H2-96GL3K4H1	L3040スケーラブル テープライブラリ拡張 モジュール当日 (平 日8-19時) 保守サー ビス (6年間) [Advanced]	<ul> <li>対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19時)保守サービス</li> </ul>	HW	L3040スケーラブル テープライブラリ拡張 モジュール	TQ4164-Q6Q63A	0	0	_	0		0	0
131	SH-E9H2-97GL3K4H1	L3040スケーラブル テープライブラリ拡張 モジュール当日 (平 日8-19時) 保守サー ビス (7年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日 (平日8-19 時) 保守サービス	HW	L3040スケーラブル テープライブラリ拡張 モジュール	TQ4174-Q6Q63A	0	0		0	1	0	0
132	SH-E9H0-95GU12NH1	UPS ラック1200VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(5年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック1200VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	-	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	_	-		_	1	0	0
133	SH-E9H0-96GU12NH1	UPS ラック1200VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(6年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック1200VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	0	-	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	_	0	0
134	SH-E9H0-97GU12NH1	UPS ラック1200VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(7年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック1200VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	-	-	-	-	0	0
135	SH-E9H0-95GU15NH1	UPS ラック1500VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(5年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック1500VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	-	0	-	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	_	0	0
136	SH-E9H0-96GU15NH1	UPS ラック1500VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(6年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック1500VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	-	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	_	0	0
137	SH-E9H0-97GU15NH1	UPS ラック1500VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(7年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック1500VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	_	0	0
138	SH-E9H0-95GU20NH1	UPS ラック2400VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(5年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック2400VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	-	0	-	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	-	_	-	0	0
139	SH-E9H0-96GU20NH1	UPS ラック2400VA 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス(6年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック2400VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	-	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	_	0	0
140	SH-E9H0-97GU20NH1	UPS ラック2400VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(7年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック2400VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	_	0	0
141	SH-E9H0-95GU21NH1	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ1台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(5年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxxx	0	0	-	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	-	_	_	_	0	0

142	SH-E9H0-96GU21NH1	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ1台付) 当日(平日8-19時) 保守サービス(6年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ1台付)	GQ–BUxWxxxxxx	0	0		0		0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	_	_		_		0	0
143	SH-E9H0-97GU21NH1	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ1台付) 当日(平日8-19時) 保守サービス(7年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日 (平日8-19 時) 保守サービス	HW	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	ı	0	1	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	-	_	-	-	0	0
144	SH-E9H0-95GU22NH1	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ2台付) 当日(平日8-19時) 保守サービス(5年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日 (平日8-19 時) 保守サービス	HW	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0		0		0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	_	_	_	_		0	0
145	SH-E9H0-96GU22NH1	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ2台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(6年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	1	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	-	-	-	_	0	0
146	SH-E9H0-97GU22NH1	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ2台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(7年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	ı	0	1	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	-	_	_	0	0
147	SH-E9H0-95GU30NH1	UPS ラック3000VA 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス(5年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	ı	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	-	0	0
148	SH-E9H0-96GU30NH1	UPS ラック3000VA 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス(6年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	Ī	0		0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	-	0	0
149	SH-E9H0-97GU30NH1	UPS ラック3000VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(7年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	-	_	_	0	0
150	SH-E9H0-95GU31NH1	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ1台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(5年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0		0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	-	_	-	0	0
151	SH-E9H0-96GU31NH1	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ1台付) 当日(平日8-19時) 保守サービス(6年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	-	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	-	0	0

152	SH-E9H0-97GU31NH1	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ1台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(7年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	-	-	-	-	0	0
153	SH-E9H0-95GU32NH1	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ2台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(5年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	-	-	_	0	0
154	SH-E9H0-96GU32NH1	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ2台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(6年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	-	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	-	0	0
155	SH-E9H0-97GU32NH1	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ2台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(7年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	-	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	-	-	_	0	0
156	SH-E9H0-95GU50NH1	UPS ラック5200VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(5年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	_	0	0
157	SH-E9H0-96GU50NH1	UPS ラック5200VA 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス(6年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	-	-	-	0	0
158	SH-E9H0-97GU50NH1	UPS ラック5200VA 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス(7年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	_	0	0
159	SH-E9H0-95GU51NH1		・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxxx	0	0	_	0	-	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	_	0	0
160	SH-E9H0-96GU51NH1	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ1台付) 当日(平日8-19時) 保守サービス(6年 間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	-	-	-	-	0	0
161	SH-E9H0-97GU51NH1	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ1台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(7年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	-	0	0
162	SH-E9H0-95GU52NH1	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ2台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(5年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxxx	0	0	_	0	-	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	-	0	0

163	SH-E9H0-96GU52NH1	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ2台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(6年 間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0		0	. 0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	-	0	0
164	SH-E9H0-97GU52NH1	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ2台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(7年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	-	0		0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	_	0	0
165	SH-E9H0-95GU07NH1	UPS タワー750VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(5年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー750VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	-	_	0	0
166	SH-E9H0-96GU07NH1	UPS タワー750VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(6年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー750VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	-	-	-	_	0	0
167	SH-E9H0-97GU07NH1	UPS タワー750VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(7年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー750VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	-	_	-	_	0	0
168	SH-E9H0-95GU10NH1	UPS タワー1000VA 当日 (平日8-19時) 保守サービス(5年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー1000VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	-	-	-	_	0	0
169	SH-E9H0-96GU10NH1	UPS タワー1000VA 当日 (平日8-19時) 保守サービス(6年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー1000VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	_	_	_	_		0	0
170	SH-E9H0-97GU10NH1	UPS タワー1000VA 当日 (平日8-19時) 保守サービス(7年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー1000VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	-	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	-	_	-	_	0	0
171	SH-E9H0-95GU16NH1	UPS タワー1500VA 当日 (平日8-19時) 保守サービス(5年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー1500VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	_	-	-	-	_	0	0
172	SH-E9H0-96GU16NH1	UPS タワー1500VA 当日 (平日8-19時) 保守サービス (6年 間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー1500VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	0	=	0		0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	_	0	0
173	SH-E9H0-97GU16NH1	UPS タワー1500VA 当日 (平日8-19時) 保守サービス (7年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー1500VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	0	_	0	-	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	-	_	_	_	ı	0	0

<sup>※1:</sup> オンサイト保守サービスの対象は、システム装置及び接続する「外付けUSB DVDドライブ」「USB日本語版キーボード/マウスキット」「コンセントボックスユニット」「電源ケーブル」「液晶ディスプレイ装置」「液晶ディスプレイ収納ユニット」「KBマウス収納ユニット」です。

23/38

問題解決の支援の対象は、システム装置及びシステム装置内に搭載している乙提供のオプション品です。

<sup>%2</sup>: Zがウェブサイト(https://www.hitachi.co.jp/products/it/ha8000v/)上でダウンロード提供するプログラムを含みます。なお、OSは対象外です。

# 表7.2 サービス形名ごとのサービス内容一覧 [情報の提供、改良版の提供、ハードウェア安定稼働支援サービス、簡易定期点検サービスを実施するサービス]

凡例 ○:対応する,一:対応しない x:一文字の任意の英数字,\*:0個以上の任意の英数字の組合せ,[x-x]:指定範囲の英数字の一文字 [x,x]:列挙した文字のいずれか一文字,[x-x,x,x]:指定範囲の英数字か列挙した文字のいずれか一文字 HW:対象装置,SW:対象ソフトウェア,SS:対象サポート・サービス,IS:対象品導入サービス

項番	サポート・サービスの形名	サポート・サービス区 分	前提サービス	対 象	対象製品	対象製品の形名			サー	ビスの	内容		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		製品の分類			情報の提供	改良版の提供		スーマンェノ 好定稼働女 ボキーアス	1	検サービス	簡易定期点
								AT.	構成情報管理/情報フィルタ リング	診断レポート通知	ファームウェア更新	簡易定期点検	バッテリ交換
1育報(	の提供、改艮版の提供、ハー SH-E9H2-95BD562H1	トリエノ女足稼働又援? HA8000V DL560 当		ビス HW	HA8000Vシステム装	TQxQ5x-xxxxxx-xxx	0	_	0	_	_		
	511 L3112 30BD002111	日 (平日8-19時)保 守サービス (5年間) [Standard]		1111	置(当日保守契約専用モデル)※1	T QAQOA AAAAA AAA	0		)				
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	0	_	1	_	1	-	_
2	SH-E9H2-96BD562H1	HA8000V DL560 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (6年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装 置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQxQ6x-xxxxxx-xxx	0	_	0	_	_	_	_
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	0		1		1		_
3	SH-E9H2-97BD562H1	HA8000V DL560 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (7年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装 置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQxQ7x-xxxxxx-xxx	0	ı	0	1			
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2		0		1		1	1	
4	SH-E9H2-95BD382H1	HA8000V DL380 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (5年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQxQ5x-xxxxxx-xxx	0	_	0	_			_
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2		0	_	ĺ		ĺ		
5	SH-E9H2-96BD382H1	HA8000V DL380 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (6年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装 置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQxQ6x-xxxxxx-xxx	0	ı	0	ı	1		
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	0	_	_	_	_	_	
6	SH-E9H2-97BD382H1	HA8000V DL380 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (7年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装 置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQxQ7x-xxxxxx-xxx	0	_	0	_			
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	0	ı					
7	SH-E9H2-95BD362H1	HA8000V DL360 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (5年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQxQ5x-xxxxxx-xxx	0	_	0	_	_	_	_
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	0	_		_	_		_

8	SH-E9H2-96BD362H1	HA8000V DL360 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (6年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQxQ6x-xxxxxx-xxx	0		0	1	1	1	-
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	0	_	_	-	_	_	-
9	SH-E9H2-97BD362H1	HA8000V DL360 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス (7年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装 置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQxQ7x-xxxxxx-xxx	0	_	0	-	-	_	_
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2		0	_	_		_	_	
10	SH-E9H2-95BM352H1	HA8000V ML350 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (5年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQxQ5x-xxxxxx-xxx	0	_	0	Ī	_	_	
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2		0	_	_		_	_	
11	SH-E9H2-96BM352H1	HA8000V ML350 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (6年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQxQ6x-xxxxxx-xxx	0	_	0	Ī	_	_	
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	-	0	_	_	_	_	_	_
12	SH-E9H2-97BM352H1	HA8000V ML350 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (7年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQxQ7x-xxxxxx-xxx	0	_	0	Ī	_	_	
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	-	0	_	_	_	_	_	_
13	SH-E9H2-95BD322H1	HA8000V DL320 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス (5年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQxQ5x-xxxxxx-xxx	0	_	0		_	_	
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	0	_	_	_	_	_	_
14	SH-E9H2-96BD322H1	HA8000V DL320 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (6年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQxQ6x-xxxxxx-xxx	0	_	0	Ī	_	_	
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	-	0	_	_	Ī	_	_	
15	SH-E9H2-97BD322H1	HA8000V DL320 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (7年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装 置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQxQ7x-xxxxxx-xxx	0	_	0	-	_	_	_
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	0	_	_	_	_	_	_
16	SH-E9H2-95BD201H1	HA8000V DL20 当日 (平日8-19時)保守 サービス (5年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装 置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQxQ5x-xxxxxx-xxx	0	_	0	_	_	_	_
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	0	_	_	_	_	_	_
17	SH-E9H2-96BD201H1	HA8000V DL20 当日 (平日8-19時)保守 サービス (6年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装 置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQxQ6x-xxxxxx-xxx	0	_	0	_	_	_	_
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	0	_	_	-	_		
						I		-	-				

18	SH-E9H2-97BD201H1	HA8000V DL20 当日 (平日8-19時)保守 サービス (7年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQxQ7x-xxxxxx-xxx	0		0	1	1		
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	0	-		1	1	1	
19	SH-E9H2-95BM301H1	HA8000V ML30 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (5年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQxQ5x-xxxxxx-xxx	0	_	0	_			_
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	0	_	_	_	_		-
20	SH-E9H2-96BM301H1	HA8000V ML30 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (6年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQxQ6x-xxxxxx-xxx	0	-	0	-	_		-
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	0	_	_	_	_	_	_
21	SH-E9H2-97BM301H1	HA8000V ML30 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (7年間) [Standard]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQxQ7x-xxxxxx-xxx	0	_	0	_	_	_	_
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	=	0	_	_	-	_	-	-
22	SH-E9H2-95BRD01H1	1U Rack Mount RDX 当日 (平日8-19時) 保守サービス(5年 間) [Standard]	なし	HW	1U Rack Mount RDX	TQSxJ5x-BC029A	0	_	_	_	_	_	_
23	SH-E9H2-95ARDS1H1	外付けRDX 翌日以 降(翌平日9-17時) 保守サービス(5年間)[Standard]	なし	HW	外付けRDX	TQSxH5x-C8S07B	0	-	=	_	I	1	_
24	SH-E9H2-95BTE01H1	テープエンクロージャ 当日 (平日8-19時) 保守サービス(5年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	テープエンクロージャ	TQ4Q54-BC029A	0	_	_	ĺ		1	
25	SH-E9H2-96BTE01H1	テープエンクロージャ 当日 (平日8-19時) 保守サービス(6年 間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	テープエンクロージャ	TQ4Q64-BC029A	0		_	_	1	1	_
26	SH-E9H2-97BTE01H1	テープエンクロージャ 当日 (平日8-19時) 保守サービス (7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日 (平日8-19 時) 保守サービス	HW	テープエンクロージャ	TQ4Q74-BC029A	0	_	_	-		ı	
27	SH-E9H2-95BL108H1	L1/8Hテープオート ローダ当日 (平日8- 19時) 保守サービス (5年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	L1/8Hテープオート ローダ	TQ4Q54-R1R75A	0	_	_	=	_	1	_
28	SH-E9H2-96BL108H1	L1/8Hテープオート ローダ当日 (平日8- 19時) 保守サービス (6年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	L1/8Hテープオート ローダ	TQ4Q64-R1R75A	0	_	_	-	_	1	_
29	SH-E9H2-97BL108H1	L1/8Hテープオート ローダ当日 (平日8- 19時) 保守サービス (7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	L1/8Hテープオート ローダ	TQ4Q74-R1R75A	0	_	-	_	-		_
30	SH-E9H2-95BL224H1	L2024テープライブラ リ当日 (平日8-19時) 保守サービス (5年 間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	L2024テープライブラ リ	TQ4Q54-AK379A	0	_	-	_	_		_
31	SH-E9H2-96BL224H1	L2024テープライブラ リ当日 (平日8-19時) 保守サービス(6年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日 (平日8-19 時) 保守サービス	HW	L2024テープライブラ リ	TQ4Q64-AK379A	0	_	-	-	_	_	-
32	SH-E9H2-97BL224H1	L2024テープライブラ リ当日 (平日8-19時) 保守サービス(7年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	L2024テープライブラ リ	TQ4Q74-AK379A	0	_	_	_	_	_	_
1		1	ı	1	1	1							ш

Assumption	
HA8000Vの当日(平日8-19   中子フライブラリベー スモジュール   HA800Vの当日(平日8-19   中子フライブラリベー スモジュール   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	
#A8000Vの当日(平日8-19 時) 保守サービス	
Fープライブラリ拡張	
テープライブラリ拡張 モジュール当日(平 日8-19時)保守サー ビス(7年間) [Standard]       HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス       サープライブラリ拡張 モジュール       デープライブラリ拡張 モジュール         39 SH-E9H0-95BU12NH1       UPS ラック1200VA 日 (平日8-19時)保 守サービス(5年間) [Standard]       ・対象品が接続する 日 (平日8-19 時)保守サービス       HW 時)保守サービス       UPS ラック1200VA 日 (平日8-19 時)保守サービス       「ローローローローローローローローローローローローローローローローローローロー	
日 (平日8-19時) 保 守サービス(5年間) [Standard] 時) 保守サービス SW PowerChute GHS-VSUUP8x ○	-
	-   -
40 SH-E9H0-96BU12NH1 UPS ラック1200VA 当 ・対象品が接続する 日 (平日8-19時) 保 守サービス(6年間) [Standard] HW UPS ラック1200VA GQ-BUxWxxxxxxx 〇	
SW PowerChute GHS-VSUUP8x O GQS-VSU7*	
41 SH-E9H0-97BU12NH1 UPS ラック1200VA 当・対象品が接続する 日 (平日8-19時) 保 守サービス (7年間) [Standard] ・対象品が接続する 日 (平日8-19 時) 保守サービス	
SW PowerChute GHS-VSUUP8x O GQS-VSU7*	
42 SH-E9H0-95BU15NH1 UPS ラック1500VA 当・対象品が接続する 日 (平日8-19時)保 守サービス(5年間) [Standard] HW UPS ラック1500VA GQ-BUxWxxxxxxx 〇	
SW PowerChute GHS-VSUUP8x O GQS-VSU7*	=   -
43 SH-E9H0-96BU15NH1   UPS ラック1500VA 当・対象品が接続する 日 (平日8-19時)保 守サービス(6年間) [Standard]   HW   UPS ラック1500VA   GQ-BUxWxxxxxxx   O	
SW PowerChute GHS-VSUUP8x O GQS-VSU7*	
44 SH-E9H0-97BU15NH1 UPS ラック1500VA 当・対象品が接続する 日 (平日8-19時) 保 守サービス(7年間) [Standard] ・対象品が接続する 日 (平日8-19時) 保	
SW PowerChute GHS-VSUUP8x O GQS-VSU7*	
45 SH-E9H0-95BU20NH1 UPS ラック2400VA 当・対象品が接続する 日 (平日8-19時) 保 守サービス(5年間) [Standard] HW UPS ラック2400VA GQ-BUxWxxxxxxx 〇	
SW PowerChute GHS-VSUUP8x O GQS-VSU7*	-   -

46	SH-E9H0-96BU20NH1	UPS ラック2400VA 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス(6年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック2400VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_	_	-	_	_
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	_	_	_	-
47	SH-E9H0-97BU20NH1	UPS ラック2400VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック2400VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_	_	_		_
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	_	_	_	-
48	SH-E9H0-95BU21NH1	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ1台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス (5年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日 (平日8-19 時) 保守サービス	HW	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0		_	_			
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	_	_	_	_
49	SH-E9H0-96BU21NH1	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ1台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(6年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_	=	_	1	=
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	-	_	-	-	-	-
50	SH-E9H0-97BU21NH1	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ1台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(7年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxxx	0	_	_	_			-
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	-	_	-	_	_	_
51	SH-E9H0-95BU22NH1	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ2台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(5年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	-	_	_	I	ı	-
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	_	_	_	_
52	SH-E9H0-96BU22NH1	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ2台付) 当日(平日8-19時) 保守サービス(6年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0		_	_	I	1	=
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	_	-	-	_
53	SH-E9H0-97BU22NH1		・対象品が接続する HA8000Vの当日 (平日8-19 時) 保守サービス	HW	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0		_	_	1	1	
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	-	_	_	_	-	_
54	SH-E9H0-95BU30NH1	UPS ラック3000VA 当日 (平日8-19時)保 守サービス(5年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	ı	_	_	_	1	_
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	-	_	-	_	-
55	SH-E9H0-96BU30NH1	UPS ラック3000VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(6年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_	_	_	-	-
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	_	-	_	-
56	SH-E9H0-97BU30NH1	UPS ラック3000VA 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス(7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_	_	_	_	-
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	-	_	_	_	-	_

F7	CIT FOLIO OF DI 121 NI II	LIDC 5 72000VA	- 対毎 P がは结子で	1 1337	LIDC 5 72000VA	CO DILW							_
57	SH-E9H0-95BU31NH1	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ1台付) 当日(平日8-19時) 保守サービス(5年間)[Standard]	<ul><li>対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19時)保守サービス</li></ul>	HW	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxx			_			_	
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	_	_		-
58	SH-E9H0-96BU31NH1	UPS ラック3000VA	<ul><li>対象品が接続する</li></ul>	HW	UPS ラック3000VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	_	_	_	_	_	$\vdash$
	on Estiv Soberiani	(拡張バッテリ1台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(6年 間) [Standard]	HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	1111	(拡張バッテリ1台付)	G BONNAMAN							
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	-	-	-	-	-	_
59	SH-E9H0-97BU31NH1	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ1台付) 当日(平日8-19時) 保守サービス(7年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0		_	1			_
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	1	-	1			_
60	SH-E9H0-95BU32NH1	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ2台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(5年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0				ı		_
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	_	_	_	_
61	SH-E9H0-96BU32NH1	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ2台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(6年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxxx	0	П	-	-	-		_
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	-	-	_	-	-	_
62	SH-E9H0-97BU32NH1	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ2台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(7年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	1	_	1	1		_
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	_	_	_	-
63	SH-E9H0-95BU50NH1	UPS ラック5200VA 当日 (平日8-19時)保 守サービス(5年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	1	1	1	1		_
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	1	_		1	1	_
64	SH-E9H0-96BU50NH1	UPS ラック5200VA 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス(6年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	-	ı	ı	ı	1	_
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0		_	_			
65	SH-E9H0-97BU50NH1	UPS ラック5200VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_		_	-	_
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	_	-	-	_
66	SH-E9H0-95BU51NH1	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ1台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(5年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxxx	0		-	П	_	-	_
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	_	_	-	_
67	SH-E9H0-96BU51NH1	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ1台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(6年 間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	I		I	I		_
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	-	-	-	-	-	-
<u> </u>	<u> </u>	1	<u>l</u>	l	I.	<u>I</u>	1						ш

68	SH-E9H0-97BU51NH1	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ1台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(7年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	_		_		-	1
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	-	_	1	-	1
69	SH-E9H0-95BU52NH1	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ2台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(5年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_	_	1	-	-
1				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	-	-	-	-	-	-
70	SH-E9H0-96BU52NH1	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ2台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(6年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	_		-	1		-
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_		_		-	_
71	SH-E9H0-97BU52NH1	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ2台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(7年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_	_	ı	_	
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	-	_	_	_	_
72	SH-E9H0-95BU07NH1	UPS タワー750VA 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス(5年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー750VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_	_	-	_	_
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	-	-	-	_	-	_
73	SH-E9H0-96BU07NH1	UPS タワー750VA 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス(6年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー750VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	_	_	_		_	_
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	-	_	_	_	-	_
74	SH-E9H0-97BU07NH1	UPS タワー750VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー750VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	_	_	_	_	_	
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	-	_	_	_	_
75	SH-E9H0-95BU10NH1	UPS タワー1000VA 当日 (平日8-19時) 保守サービス (5年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー1000VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	-	_	_	_	
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_		_		-	_
76	SH-E9H0-96BU10NH1	UPS タワー1000VA 当日 (平日8-19時) 保守サービス(6年間)[Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー1000VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_	_	_	_	_
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	-	-	-	-	-	_
77	SH-E9H0-97BU10NH1	UPS タワー1000VA 当日 (平日8-19時) 保守サービス(7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー1000VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_	_	_	_	_
1				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	_		-	_
78	SH-E9H0-95BU16NH1	UPS タワー1500VA 当日 (平日8-19時) 保守サービス (5年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー1500VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_	_	_	_	_
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	-	-	-	-	-	-
79	SH-E9H0-96BU16NH1	UPS タワー1500VA 当日 (平日8-19時) 保守サービス (6年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー1500VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_	_		-	_
			I	SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x	0		<b>!</b>	-			<b>—</b>

80	SH-E9H0-97BU16NH1	UPS タワー1500VA 当日 (平日8-19時) 保守サービス (7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー1500VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	_	_	_	-		_
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	-	_	_	-	_	-
81	SH-E9H0-95BKM00H1	ディスプレイ/キー ボードユニット 当日 (平日8-19時)保守 サービス(5年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	ディスプレイ/キー ボードユニット	GQ-RLW725xx	0	_	_	_	_		_
82	SH-E9H0-96BKM00H1	ディスプレイ/キー ボードユニット 当日 (平日8-19時)保守 サービス(6年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	ディスプレイ/キー ボードユニット	GQ-RLW725xx	0	_	_	_			-
83	SH-E9H0-97BKM00H1	ディスプレイ/キー ボードユニット 当日 (平日8-19時)保守 サービス(7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	ディスプレイ/キー ボードユニット	GQ-RLW725xx	0	_					_
84	SH-E9H0-95BKM04H1	ディスプレイ/キー ボードユニット(4ポー トSW付) 当日 (平日 8-19時) 保守サービ ス (5年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	ディスプレイ/キー ボードユニット(4ポー トSW付)	GQ-RLW725xx	0	_	_	_			
85	SH-E9H0-96BKM04H1	ディスプレイ/キー ボードユニット(4ポー トSW付) 当日 (平日 8-19時) 保守サービ ス(6年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	ディスプレイ/キー ボードユニット(4ポー トSW付)	GQ-RLW725xx	0	_	_	-	I	I	-
86	SH-E9H0-97BKM04H1	ディスプレイ/キー ボードユニット(4ポー トSW付) 当日 (平日 8-19時) 保守サービ ス(7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	ディスプレイ/キー ボードユニット(4ポー トSW付)	GQ-RLW725xx	0	_	-	-	1	ı	-
87	SH-E9H0-95BKM08H1	ディスプレイ/キー ボードユニット(8ポー トSW付) 当日 (平日 8-19時) 保守サービ ス(5年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	ディスプレイ/キー ボードユニット(8ポー トSW付)	GQ-RLW725xx	0	_	-	-	ı	ı	-
88	SH-E9H0-96BKM08H1	ディスプレイ/キー ボードユニット(8ポー トSW付) 当日 (平日 8-19時) 保守サービ ス(6年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	ディスプレイ/キー ボードユニット(8ポー トSW付)	GQ-RLW725xx	0	_	_	-	1		-
89	SH-E9H0-97BKM08H1	ディスプレイ/キー ボードユニット(8ポー トSW付) 当日 (平日 8-19時) 保守サービ ス(7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	ディスプレイ/キー ボードユニット(8ポー トSW付)	GQ-RLW725xx	0	_	_	_	I	ı	-
90	SH-E9H0-95BCY04H1	コンソール切替ユ ニット(4ポート) 当日 (平日8-19時)保守 サービス(5年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	コンソール切替ユ ニット(4ポート)	GQ-ATW70x6x	0	_	_	_	_		_
91	SH-E9H0-96BCY04H1	コンソール切替ユ ニット(4ポート) 当日 (平日8-19時) 保守 サービス(6年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	コンソール切替ユ ニット(4ポート)	GQ-ATW70x6x	0	_	_	_	1	1	_
92	SH-E9H0-97BCY04H1	コンソール切替ユ ニット(4ポート) 当日 (平日8-19時)保守 サービス(7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	コンソール切替ユ ニット(4ポート)	GQ-ATW70x6x	0	_	_	_	1		
93	SH-E9H0-95BCY08H1	コンソール切替ユ ニット(8ポート) 当日 (平日8-19時) 保守 サービス(5年間) 「Standard」	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	コンソール切替ユ ニット(8ポート)	GQ-ATW70x6x	0	_	_	_	1		
94	SH-E9H0-96BCY08H1	コンソール切替ユ ニット(8ポート) 当日 (平日8-19時) 保守 サービス(6年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	コンソール切替ユ ニット(8ポート)	GQ-ATW70x6x	0	_	_	_	_	ı	_
95	SH-E9H0-97BCY08H1	コンソール切替ユ ニット(8ポート) 当日 (平日8-19時)保守 サービス(7年間) [Standard]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	コンソール切替ユ ニット(8ポート)	GQ-ATW70x6x	0	_	_	_	_	ı	_
96	SH-E9H2-95GD562H1	HA8000V DL560 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス (5年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQx15x-xxxxxx-xxx	0	_	0	0	0	0	_
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	0	_	_	_			_

97													
	SH-E9H2-96GD562H1	HA8000V DL560 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (6年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQx16x-xxxxxx-xxx	0	1	0	0	0	0	_
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	0	-	-	-		1	-
98	SH-E9H2-97GD562H1	HA8000V DL560 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (7年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQx17x-xxxxxx-xxx	0	_	0	0	0	0	_
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	0	_	_	_	_		_
99	SH-E9H2-95GD382H1	HA8000V DL380 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (5年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQx15x-xxxxxx-xxx	0	_	0	0	0	0	-
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2		0	_	_	_	_	_	-
100	SH-E9H2-96GD382H1	HA8000V DL380 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (6年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQx16x-xxxxxx-xxx	0	_	0	0	0	0	-
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	-	0	_	_	_	_	_	_
101	SH-E9H2-97GD382H1	HA8000V DL380 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (7年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装 置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQx17x-xxxxxx-xxx	0	_	0	0	0	0	-
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	0	_	_	_	_	_	_
102	SH-E9H2-95GD362H1	HA8000V DL360 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (5年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQx15x-xxxxxx-xxx	0	_	0	0	0	0	-
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2		0	_	_	_	_	_	-
103	SH-E9H2-96GD362H1	HA8000V DL360 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (6年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQx16x-xxxxxx-xxx	0	_	0	0	0	0	-
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	-	0	_	_	_	_	_	-
104	SH-E9H2-97GD362H1	HA8000V DL360 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (7年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装 置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQx17x-xxxxxx-xxx	0	_	0	0	0	0	_
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	0	-	-	-	_		_
105	SH-E9H2-95GM352H1	HA8000V ML350 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (5年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQx15x-xxxxxx-xxx	0	_	0	0	0	0	_
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	0	_	_	_	_		-
106	SH-E9H2-96GM352H1	HA8000V ML350 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (6年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装 置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQx16x-xxxxxx-xxx	0	-	0	0	0	0	-
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	0	_	_	_	_		-

107	SH-E9H2-97GM352H1	HA8000V ML350 当	1721	HW	HA8000Vシステム装	TOv17v-vvvvvv-vvv		_					
107	3H-E3H2-97GWI392H1	日 (平日8-19時)保 守サービス (7年間) [Advanced]	/ <sub>4</sub> .C	ΠVV	置(当日保守契約専用モデル)※1	I QXI I X - XXXXXX - XXX					0		
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	0	-	-	-	-	_	_
108	SH-E9H2-95GD322H1	HA8000V DL320 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス (5年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQx15x-xxxxxx-xxx	0	_	0	0	0	0	_
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	0	_	_	_	-	_	_
109	SH-E9H2-96GD322H1	HA8000V DL320 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (6年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装 置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQx16x-xxxxxx-xxx	0	_	0	0	0	0	_
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	0	_	_	_	-	_	_
110	SH-E9H2-97GD322H1	HA8000V DL320 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (7年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装 置(当日保守契約専 用モデル)※1	TQx17x-xxxxxx-xxx	0	-	0	0	0	0	-
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	0	-	-	-	1	-	
111	SH-E9H2-95GD201H1	HA8000V DL20 当日 (平日8-19時)保守 サービス (5年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQx15x-xxxxxx-xxx	0	_	0	0	0	0	
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	0	_	_	_		_	_
112	SH-E9H2-96GD201H1	HA8000V DL20 当日 (平日8-19時)保守 サービス (6年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQx16x-xxxxxx-xxx	0	_	0	0	0	0	1
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	-	0	_	-	-	1	-	1
113	SH-E9H2-97GD201H1	HA8000V DL20 当日 (平日8-19時)保守 サービス (7年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQx17x-xxxxxx-xxx	0	-	0	0	0	0	
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	-	0	_	-	-	1	-	1
114	SH-E9H2-95GM301H1	HA8000V ML30 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (5年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQx15x-xxxxxx-xxx	0	_	0	0	0	0	_
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	0	-	-	-	-	-	-
115	SH-E9H2-96GM301H1	HA8000V ML30 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (6年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQx16x-xxxxxx-xxx	0	_	0	0	0	0	_
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	_	0	_	_	_	1	_	1
116	SH-E9H2-97GM301H1	HA8000V ML30 当 日 (平日8-19時)保 守サービス (7年間) [Advanced]	なし	HW	HA8000Vシステム装置(当日保守契約専用モデル)※1	TQx17x-xxxxxx-xxx	0	_	0	0	0	0	_
				SW	システム装置の一部 として提供するソフト ウェア※2	=	0	-	-	-	-	_	
117	SH-E9H2-95GTE01H1	テープエンクロージャ 当日 (平日8-19時) 保守サービス(5年 間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	テープエンクロージャ	TQ4154-BC029A	0	-	_	_		0	
		<u> </u>	L		<u> </u>	i							

118	SH-E9H2-96GTE01H1	テープエンクロージャ 当日 (平日8-19時) 保守サービス(6年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	テープエンクロージャ	TQ4164-BC029A	0		1			0	
119	SH-E9H2-97GTE01H1	テープエンクロージャ 当日 (平日8-19時) 保守サービス(7年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	テープエンクロージャ	TQ4174-BC029A	0	_				0	_
120	SH-E9H2-95GL108H1	L1/8Hテープオート ローダ当日 (平日8- 19時) 保守サービス (5年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	L1/8Hテープオート ローダ	TQ4154-R1R75A	0	_		ı	_	0	_
121	SH-E9H2-96GL108H1	L1/8Hテープオート ローダ当日 (平日8- 19時) 保守サービス (6年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	L1/8Hテープオート ローダ	TQ4164-R1R75A	0	-	1	1	_	0	_
122	SH-E9H2-97GL108H1	L1/8Hテープオート ローダ当日 (平日8- 19時) 保守サービス (7年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日 (平日8-19 時) 保守サービス	HW	L1/8Hテープオート ローダ	TQ4174-R1R75A	0	_	ı	П	-	0	_
123	SH-E9H2-95GL224H1	L2024テープライブラ リ当日 (平日8-19時) 保守サービス(5年 間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	L2024テープライブラ リ	TQ4154-AK379A	0	_		П	-	0	_
124	SH-E9H2-96GL224H1	L2024テープライブラ リ当日 (平日8-19時) 保守サービス (6年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	L2024テープライブラ リ	TQ4164-AK379A	0	_		I	-	0	-
125	SH-E9H2-97GL224H1	L2024テープライブラ リ当日 (平日8-19時) 保守サービス(7年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	L2024テープライブラ リ	TQ4174-AK379A	0	-	П	П	-	0	-
126	SH-E9H2-95GL3B4H1	L3040スケーラブル テープライブラリベー スモジュール当日(平 日8-19時)保守サー ビス(5年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	L3040スケーラブル テープライブラリベー スモジュール	TQ4154-Q6Q62C	0	_	I	I		0	
127	SH-E9H2-96GL3B4H1	L3040スケーラブル テープライブラリベー スモジュール当日 (平 日8-19時) 保守サー ビス (6年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	L3040スケーラブル テープライブラリベー スモジュール	TQ4164-Q6Q62C	0	=	I	ı		0	_
128	SH-E9H2-97GL3B4H1	L3040スケーラブル テープライブラリベー スモジュール当日(平 日8-19時)保守サー ビス(7年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	L3040スケーラブル テープライブラリベー スモジュール	TQ4174-Q6Q62C	0	=		-	_	0	-
129	SH-E9H2-95GL3K4H1	L3040スケーラブル テープライブラリ拡張 モジュール当日 (平 日8-19時) 保守サー ビス (6年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日 (平日8-19 時) 保守サービス	HW	L3040スケーラブル テープライブラリ拡張 モジュール	TQ4154-Q6Q63A	0	_	Π	ı		0	_
130	SH-E9H2-96GL3K4H1	L3040スケーラブル テープライブラリ拡張 モジュール当日 (平 日8-19時) 保守サー ビス (6年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日 (平日8-19 時) 保守サービス	HW	L3040スケーラブル テープライブラリ拡張 モジュール	TQ4164-Q6Q63A	0	=				0	=
131	SH-E9H2-97GL3K4H1	L3040スケーラブル テープライブラリ拡張 モジュール当日 (平 日8-19時)保守サー ビス(7年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日 (平日8-19 時) 保守サービス	HW	L3040スケーラブル テープライブラリ拡張 モジュール	TQ4174-Q6Q63A	0	=			_	0	-
132	SH-E9H0-95GU12NH1	UPS ラック1200VA 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス(5年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック1200VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	-	_	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	_	_	_	_
133	SH-E9H0-96GU12NH1	UPS ラック1200VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(6年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック1200VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	_	_	_	-	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	-	_	-	_	_

134	SH-E9H0-97GU12NH1	UPS ラック1200VA 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス(7年間) [Advanced]	<ul><li>対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス</li></ul>	HW	UPS ラック1200VA	GQ-BUxWxxxxxx	0		_		_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	-	-	_	_	-	_
135	SH-E9H0-95GU15NH1	UPS ラック1500VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(5年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック1500VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_	-	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	-	_	_	_
136	SH-E9H0-96GU15NH1	UPS ラック1500VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(6年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック1500VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	_	_	-	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	-	-	-	_	_	-
137	SH-E9H0-97GU15NH1	UPS ラック1500VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(7年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック1500VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	_	_	_	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	-	-	_	-	-
138	SH-E9H0-95GU20NH1	UPS ラック2400VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(5年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック2400VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	_	_	_	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	-	-	_	_	_	-
139	SH-E9H0-96GU20NH1	UPS ラック2400VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(6年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック2400VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	_	_	_	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	-	-	_	-	_
140	SH-E9H0-97GU20NH1	UPS ラック2400VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(7年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック2400VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	_	_	_	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	_	_	_	_
141	SH-E9H0-95GU21NH1	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ1台付) 当日(平日8-19時) 保守サービス(5年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日 (平日8-19 時) 保守サービス	HW	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_	_	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	_	_	_	_
142	SH-E9H0-96GU21NH1	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ1台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(6年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日 (平日8-19 時) 保守サービス	HW	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	_		1	ı	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	- (	-	-	_
143	SH-E9H0-97GU21NH1	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ1台付) 当日(平日8-19時) 保守サービス(7年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	-	=	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	-	-	-	-
144	SH-E9H0-95GU22NH1	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ2台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(5年間)[Advanced]	・対象品が接続する +A8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_	_	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x	0	<del>-</del>	⊢	<del></del>	ш	<del></del> -	$\vdash$

145	SH-E9H0-96GU22NH1	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ2台付)	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19	HW	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxxx	0	-	_	-	-	0	0
		当日(平日8-19時) 保守サービス(6年間)[Advanced]	時)保守サービス										
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	-	_	-	-	-
146	SH-E9H0-97GU22NH1	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ2台付) 当日(平日8-19時) 保守サービス(7年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日 (平日8-19 時) 保守サービス	HW	UPS ラック2400VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_	_		0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	_	-	-	_
147	SH-E9H0-95GU30NH1	UPS ラック3000VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(5年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	-	_	-	I	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	_		_	_
148	SH-E9H0-96GU30NH1	UPS ラック3000VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(6年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	-	_	-		0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	_		_	_
149	SH-E9H0-97GU30NH1	UPS ラック3000VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(7年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_	_		0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	-	_	_	_	_
150	SH-E9H0-95GU31NH1	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ1台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(5年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_	_	1	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	-	_	-	_	_	_
151	SH-E9H0-96GU31NH1	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ1台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(6年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_	_	ı	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	_		_	_
152	SH-E9H0-97GU31NH1	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ1台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(7年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_	_	1	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	_		-	_
153	SH-E9H0-95GU32NH1	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ2台付) 当日(平日8-19時) 保守サービス(5年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	-	_	-	П	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	-	_	-	_	
154	SH-E9H0-96GU32NH1	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ2台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(6年間)[Advanced]	- 対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_	_	ı	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	_	-		_

155	SH-E9H0-97GU32NH1	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ2台付) 当日(平日8-19時) 保守サービス(7年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック3000VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxxx	0	_	_	_	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	-	_	_	_	_	_
156	SH-E9H0-95GU50NH1	UPS ラック5200VA 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス(5年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	_	_	_	ĺ	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	_	_	_	_
157	SH-E9H0-96GU50NH1	UPS ラック5200VA 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス(6年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	-	-	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	_	_	_	_
158	SH-E9H0-97GU50NH1	UPS ラック5200VA 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス(7年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_	_	ı	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	-	-	-	_	_	-
159	SH-E9H0-95GU51NH1	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ1台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(5年間)[Advanced]	- 対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxxx	0	_	_	_	ı	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	_	-	-	_
160	SH-E9H0-96GU51NH1	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ1台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス (6年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	-	-	-	-	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	_	-	_	_
161	SH-E9H0-97GU51NH1	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ1台付) 当日(平日8-19時) 保守サービス(7年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ1台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	-	=	=		0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	-	_	_	_	_	-
162	SH-E9H0-95GU52NH1	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ2台付) 当日(平日8-19時) 保守サービス(5年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_	_	П	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	_		_	_
163	SH-E9H0-96GU52NH1	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ2台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(6年 間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_	_	ı	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	-	-	-	_	-	-
164	SH-E9H0-97GU52NH1	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ2台付) 当日 (平日8-19時) 保守サービス(7年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS ラック5200VA (拡張バッテリ2台付)	GQ-BUxWxxxxxxx	0	_	_	_	-	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_	_	-	-	-
165	SH-E9H0-95GU07NH1	UPS タワー750VA 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス(5年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー750VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	_	_	_	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	-	_	_	-	-	-

166	SH-E9H0-96GU07NH1	UPS タワー750VA 当 日 (平日8-19時) 保 守サービス(6年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー750VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_	Î		0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_				_
167	SH-E9H0-97GU07NH1	UPS タワー750VA 当 日 (平日8-19時)保 守サービス(7年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー750VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_			0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_				
168	SH-E9H0-95GU10NH1	UPS タワー1000VA 当日 (平日8-19時) 保守サービス(5年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー1000VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	_			0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_			-	
169	SH-E9H0-96GU10NH1	UPS タワー1000VA 当日 (平日8-19時) 保守サービス(6年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー1000VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	-	ı	1	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_				_
170	SH-E9H0-97GU10NH1	UPS タワー1000VA 当日 (平日8-19時) 保守サービス(7年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー1000VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	_	_	1	1	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_			-	
171	SH-E9H0-95GU16NH1	UPS タワー1500VA 当日 (平日8-19時) 保守サービス(5年間)[Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日 (平日8-19 時) 保守サービス	HW	UPS タワー1500VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	-	Ī	ĺ	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_				
172	SH-E9H0-96GU16NH1	UPS タワー1500VA 当日 (平日8-19時) 保守サービス (6年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー1500VA	GQ-BUxWxxxxxx	0	_	ı	ĺ	ı	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	-		1	1	
173	SH-E9H0-97GU16NH1	UPS タワー1500VA 当日 (平日8-19時) 保守サービス(7年間) [Advanced]	・対象品が接続する HA8000Vの当日(平日8-19 時)保守サービス	HW	UPS タワー1500VA	GQ-BUxWxxxxxxx	0	_	_	_	_	0	0
				SW	PowerChute	GHS-VSUUP8x GQS-VSU7*	0	_	_			-	_

※1: 対象は、システム装置及びシステム装置内に搭載している乙提供のオプション品です。

※2: 乙がウェブサイト(https://www.hitachi.co.jp/products/it/ha8000v/)上でダウンロード提供するプログラムを含みます。なお、OSは対象外です。