



Instructions supplémentaires

■Updater

“Updater” a été ajouté à ce moniteur.

Mettez à jour les applications installés en usine en mode APPLICATION. (Un environnement réseau permettant l'accès à Internet est requis.)

Touchez  sur l'écran d'accueil du mode APPLICATION et touchez .

La première fois que vous démarrez la Updater, un écran de sélection de la région apparaît. Sélectionnez votre région.

“Export Law Assurances” <Respect de la loi sur l'exportation> apparaît. Sélectionnez “OK”.

Pour utiliser le logiciel distribué par Updater, vous devez accepter “Export Law Assurances” <Respect de la loi sur l'exportation>.

La première fois que vous démarrez la Updater, un écran de confirmation pour autoriser l'accès s'affiche. Sélectionnez “Allow” <Autoriser> tout.



1. Zone d'information

Affiche des informations sur les logiciels déjà téléchargés et les logiciels qui peuvent être téléchargés.

Update notification <Mettre à jour la notification> : S'affiche lorsque “Notify new versions” <Notifications de nouvelle version> est activé. La mise à jour d'un logiciel non coché ne sera pas indiquée.

2. RELOAD <RECHARGER>

Actualisez les informations dans la zone d'information.

3. DOWNLOAD <TÉLÉCHARGER>

Téléchargez le logiciel sélectionné.

4. INSTALL <INSTALLER>

Installez le logiciel sélectionné.

5. SETTINGS <RÉGLAGES>

Configurez les réglages de Updater.

- Region <Région>Sélectionnez la région à utiliser.
- Hide updated items <Masquer les éléments mis à jour>Configurez si vous souhaitez masquer ou non les logiciels mis à jour dans la zone d'information.
- Notify new versions <Notifications de nouvelle version>Configurez si vous souhaitez afficher ou non un message si un logiciel mis à jour existe.
- About Updater <À propos de Updater>Affiche les informations de cette application.

Conseils

- Si vous sélectionnez “Deny” <Refuser> à l'écran de confirmation pour autoriser l'accès, Updater ne se lancera pas. Dans ce cas, exécutez All Reset <Total Reset> et définissez de nouveau sur l'écran de confirmation pour autoriser l'accès.

■ Serveur telnet

La fonction serveur telnet a été ajoutée à ce moniteur.

Votre moniteur peut être connecté à un réseau LAN, ce qui permet de le commander depuis un ordinateur, lui-même connecté à un réseau LAN.

La connexion nécessite un câble LAN vendu séparément (câble UTP réseau, catégorie 5, direct).

Les éléments suivants ont été ajoutés au menu "Network" <Réseau>.

Telnet Server <Serveur Telnet>

Définissez si vous souhaitez utiliser ou non la fonction serveur telnet.

La première fois que vous utilisez la fonction de serveur telnet, les écrans de réglage du nom d'utilisateur et du mot de passe s'affichent.

User Name <Nom d'utilisateur>

Définissez un nom d'utilisateur lors de la connexion à ce moniteur.

Password <Mot de passe>

Définissez un mot de passe lors de la connexion à ce moniteur.

Port

Définissez le numéro de port à utiliser.

Contrôle par invite de commande

Vous pouvez contrôler le moniteur à l'aide des commandes de RS-232C via le logiciel de la borne et les autres applications appropriées.

Lisez le manuel du logiciel de la borne pour des instructions détaillées.

Conseils

- Activez le réglage "Telnet Server" <Serveur Telnet> dans le menu "Network" <Réseau>.
- Impossible de commander ce moniteur via RS-232C lorsque "Telnet Server" <Serveur Telnet> est activé.
- La commande n'est pas possible en mode veille.

1. Connectez l'ordinateur au moniteur.

1) Spécifiez l'adresse IP et le numéro du port de données (Réglage par défaut : 10008) et raccordez l'ordinateur au moniteur. Lorsque la connexion a été établie avec succès, la réponse reçue est [Login:□].

2) Envoyez le nom d'utilisateur.

- Envoyez [nom d'utilisateur] + [□].
- Si le nom d'utilisateur n'est pas indiqué, envoyez [□].
- Lorsque la transmission est réussie, la réponse reçue est [Password:□].

3) Envoyez le mot de passé.

- Envoyez [mot de passe] + [□].
- Si le mot de passe n'est pas indiqué, envoyez [□].
- Lorsque la transmission est réussie, la réponse reçue est [OK□].

2. Envoyez les commandes pour contrôler le moniteur.

- Les commandes utilisées sont les mêmes que celles du RS-232C. Reportez-vous à "Procédure de communication" dans "Commande du moniteur par un ordinateur (RS-232C)" du MODE D'EMPLOI pour l'utilisation.
- Des commandes utilisables sont fournies dans le "Tableau des commandes RS-232C" de "Commande du moniteur par un ordinateur (RS-232C)" dans le MODE D'EMPLOI.

3. Déconnectez la connexion avec le moniteur et quittez la fonction.

1) Envoyez [BYE□].

Lorsque la transmission est réussie, le message [Goodbye□] est reçu et la connexion est désactivée.

Conseils

- La connexion est automatiquement interrompue s'il n'y a pas de communication au-delà de 5 minutes.
- Lorsque vous vous reconnectez après vous être déconnecté, attendez au moins 100 ms avant la reconnexion.

■ À propos du mode d'entrée qui s'activera lors de la mise sous tension

Le mode d'entrée de la mise hors tension précédente apparaît.

Conseils

- Si un ordinateur Windows est connecté au logement d'extension, le mode d'entrée sera OPS lorsque ce moniteur est sous tension. (Ceci est dû au fait que lorsque le moniteur est hors tension, le mode d'entrée change sur OPS et l'ordinateur dans le logement d'extension est arrêté.)
Si vous voulez afficher un mode d'entrée autre qu'OPS lorsque vous mettez ce moniteur sous tension, mettez ce moniteur hors tension selon la procédure suivante.
(1) Passez le mode d'entrée sur OPS et arrêtez l'ordinateur dans le logement d'extension.
(2) Passez le mode d'entrée que vous voulez afficher la prochaine fois que vous mettrez ce moniteur sous tension.
(3) Mettre ce moniteur hors tension.