

Korrekturen

Bitte ersetzen Sie das Kapitel „Option-Schalter für die CheckDrive-Funktion“ im Upgrade-Handbuch des D1600/D12 durch folgenden Text.

Optionen für CheckDrive

Für die Disk Utility-Funktion „CheckDrive“ stehen nun drei Typen zur Verfügung: „Full“ (Kontrolle der gesamten Oberfläche), „CurSng“ (Kontrolle des aktuellen Songs) und „Unused“ (Kontrolle der noch nicht belegten Sektoren).

Die „CheckDrive“-Option der „DiskUtil“-Registerseite (→D1600; S. 80, D12; S. 79) wurde folgendermaßen geändert:



5a

5a. Area [Unused, Full, CurSng]

Wählen Sie hier das Gebiet, das mit dem CheckDrive-Befehl kontrolliert werden soll.

Unused: Kontrolle und eventuelle Reparatur der 2 GB an noch freier Speicherkapazität, die als nächste verwendet werden.

Full: Der ganze Datenträger wird kontrolliert und bei Bedarf repariert.

CurSng: Es wird nur der Bereich des aktuell gewählten Songs kontrolliert und eventuell repariert.

▲ Die Ausführung des „CheckDrive“-Befehls dauert etwas länger. Wenn Sie „Area“ auf „Full“ gestellt haben, müssen Sie (im Falle der internen Festplatte) etwa folgende Dauer veranschlagen:

6,0 GB: ca. 100 Minuten

20 GB: ca. 240 Minuten

▲ Wenn die „Disk Busy“-Meldung auch nach Ausführen des „CheckDrive“-Befehls noch angezeigt wird, müssen Sie den „Optimize Track“-Befehl der [TRACK] „EditTrk“-Registerseite ausführen, um die Spurdaten zu optimieren.

▲ In bestimmten Fällen verursachen besonders tiefe Frequenzen (beispielsweise in einem Studio) „DiskBusy“-Fehler. Statt also den CheckDrive-Befehl auszuführen, sollten Sie den D1600/D12 z.B. woanders aufstellen, bevor Sie „CheckDrive“ ausführen.



訂正

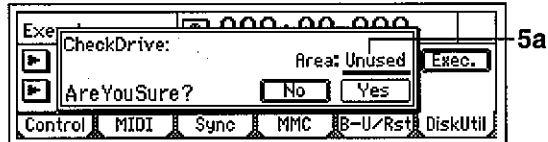
「D1600/D12バージョンアップガイド」の「CheckDriveにオプションスイッチを追加」の項目を、以下の内容に訂正いたします。

CheckDriveにオプションを追加

ディスクユーティリティの“CheckDrive”は、全領域をチェックする“Full”、現在選択中のソングをチェックする“CurSng”、これから録音で使用する領域をチェックする“Unused”的3種類から選べるようになりました。

“DiskUtil”タブ・ページの“CheckDrive”を変更

(→D1600: p.80, D12: p.79)



5a

5a. Area [Unused, Full, CurSng]

チェックドライブで、チェックする領域を指定します。

Unused: これから使用される2GB分の未使用領域をチェック、修復します。

Full: 全領域をチェック、修復します。

CurSng: 現在選択されている1ソングの使用領域をチェック、修復します。

▲ チェックドライブには、時間がかかります。“Area”が“Full”時は、およそ以下の時間がかかります。(内蔵ハードディスク・ドライブ使用時) **6.0GB:** 約100分、**20GB:** 約240分

▲ チェックドライブを実行しても“DiskBusy”が発生する場合は、[TRACK] “EditTrk”タブ・ページの“OptimizeTrack”を実行して、トラック・データを最適化する必要があります。

▲ スタジオ等での重低音による振動で“DiskBusy”が発生する場合があります。この場合はチェックドライブを実行する前に、本体の設置場所を変えるなどして回避してください。

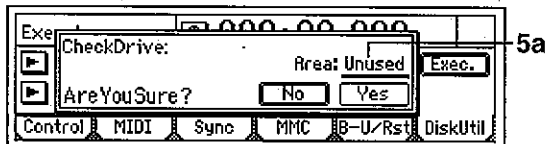
Corrections

In the "D1600/D12 Upgrade Guide," please replace the contents of the section entitled "Option switch added to CheckDrive" with the following explanation.

Options added to CheckDrive

The Disk utility "CheckDrive" now allows you to choose from three types: "Full" which checks the entire area, "CurSng" which checks the currently selected song, and "Unused" which checks the area available for further recording.

*Change "CheckDrive" in the "DiskUtil" tab page
(→D1600; p.80, D12; p.79)*



5a

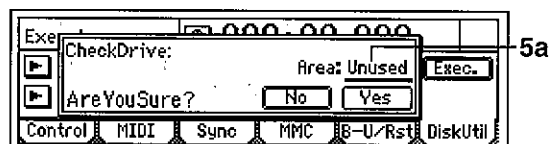
Corrections

Veuillez remplacer la section "Commutateur Option pour la fonction CheckDrive" du guide de mise à jour pour le D1600/D12 par ce qui suit.

Options pour CheckDrive

La fonction Utility "CheckDrive" propose désormais trois types de contrôle: "Full" (vérification de la surface entière du support), "CurSng" (vérification du morceau actuellement choisi) et "Unused" (vérification des secteurs vierges).

Les options "CheckDrive" de la page onglet "DiskUtil" (→D1600; p. 80, D12; p. 79) ont changé comme suit:



5a

5a. Area [Unused, Full, CurSng]

Specify the area that will be checked by the CheckDrive operation.

Unused: Check and repair the 2 GB of unused area that will be used next.

Full: Check and repair the entire area.

CurSng: Check and repair the area used by the currently selected single song.

► The CheckDrive command requires a certain amount of time. If the "Area" is set to "Full," approximately the following times will be required (when using the internal hard disk drive).
6.0 GB: approximately 100 minutes
20 GB: approximately 240 minutes

► If the "Disk Busy" message appears even after CheckDrive has been executed, you will need to execute the [TRACK] "EditTrk" tab page command "Optimize Track" to optimize the track data.

► Sometimes, ultra-low-frequency sounds such as occurring in a studio may cause "DiskBusy" errors.

5a. Area [Unused, Full, CurSng]

Choisissez les secteurs devant être contrôlés avec la commande CheckDrive.

Unused: Vérification des 2 Go de capacité vierge qui sera utilisée pour les prochaines opérations est contrôlée.

Full: Le support entier est vérifié et réparé en cas de besoin.

CurSng: Seule la zone occupée par le morceau actuellement choisi est vérifiée et réparée.

► L'exécution de la commande "CheckDrive" prend un certain temps. Ainsi, lorsque vous réglez "Area" sur "Full", la vérification du disque dur interne (n'oubliez pas de le choisir) prendra environ:
6,0 Go: plus ou moins 100 minutes
20 Go: plus ou moins 240 minutes

► Si le message "Disk Busy" apparaît toujours après l'exécution de la commande "CheckDrive", nous vous conseillons de faire appel à la commande "Optimize Track" de la page onglet [TRACK] "EditTrk" afin d'optimiser les données des pistes.

► Dans certains cas, des fréquences ultra-graves, comme celles pouvant se produire dans un studio, peuvent provoquer des erreurs "DiskBusy". Pour éviter ce genre de désagrément, il vaut mieux mettre le D1600/D12 ailleurs avant de lancer la commande "CheckDrive".