

ズル抜けや飛行曲がりがないか確認します。	(取扱説明書2章)
ヘッドクリーニングを実行	▶ テストプリントへ

取扱説明書「2章 メディアの送り量を設定する」を参照してください。

取扱説明書「2章 双方向プリントのドット位置を調整する」を参照してください。

プリントガイドを参照し、プリントするデータを送信します。

出力された絵が、乾燥ヒータを通過した時点で乾燥しているか確認します。

●同じ解像度でより多いパス数を選択する 右記を実行すると印刷速度が ❷フィード速度を遅く(100%以下)設定する (取扱説明書3章) ター温度を上げることができ ③スキャンごとの乾燥時間を設定する (取扱説明書3章)

プリントへ

キャリッジを退避し、 ENTER キーでステーションへ戻します。

取扱説明書「2章 ヘッドクリーニング」を参照して、ヘッドクリーニングを実行します。

テストプリントを行い、ノズル抜けや飛行曲がりがないか確認します。

●クリーニングを繰り返し実行してもノズル 抜けや飛行曲がりが改善しない場合、 取扱説明書「4章 ノズル詰まりが復旧しな い場合」を参照してノズル洗浄を実行する。

ヘッド クリーニングへ



heater ON

limit due to heating

· When the media extended to the utmost

Perform test print to check that there is no line that is missing and no line that is bent

Perform head cleaning.	To Test Print
Chapter2 Set the media feeding amount"	
Correct the ink drop position for bidirectior	nal printing".
send the data to print.	
has been dehydrated when it passes the Select more number of passes for the same resolution. Set the FEED SPEED lower (lower than 100%). (Operation Manual Chapter3) Set the DRYING TIME for each scan. (Operation Manual Chapter3)	1
occurred ———	
curred, immediately perform the it	ems below:
clogging media. dia, reset the media. ting position, and return it to the station wi	th the ENTER key.
nual "Chapter 2 Head Cleaning",perform	n head cleaning.
that there is no line that is missing and no	line that is bent.
In case that nozzle missing and no line that is bent is not improved even though you repeat cleaning,by referring to Operation Manual "Chapter 4 When Nozzle Clogging Cannot Be Solved", perform Washing of Head nozzle.	To Head Cleaning
eck the items below:	