

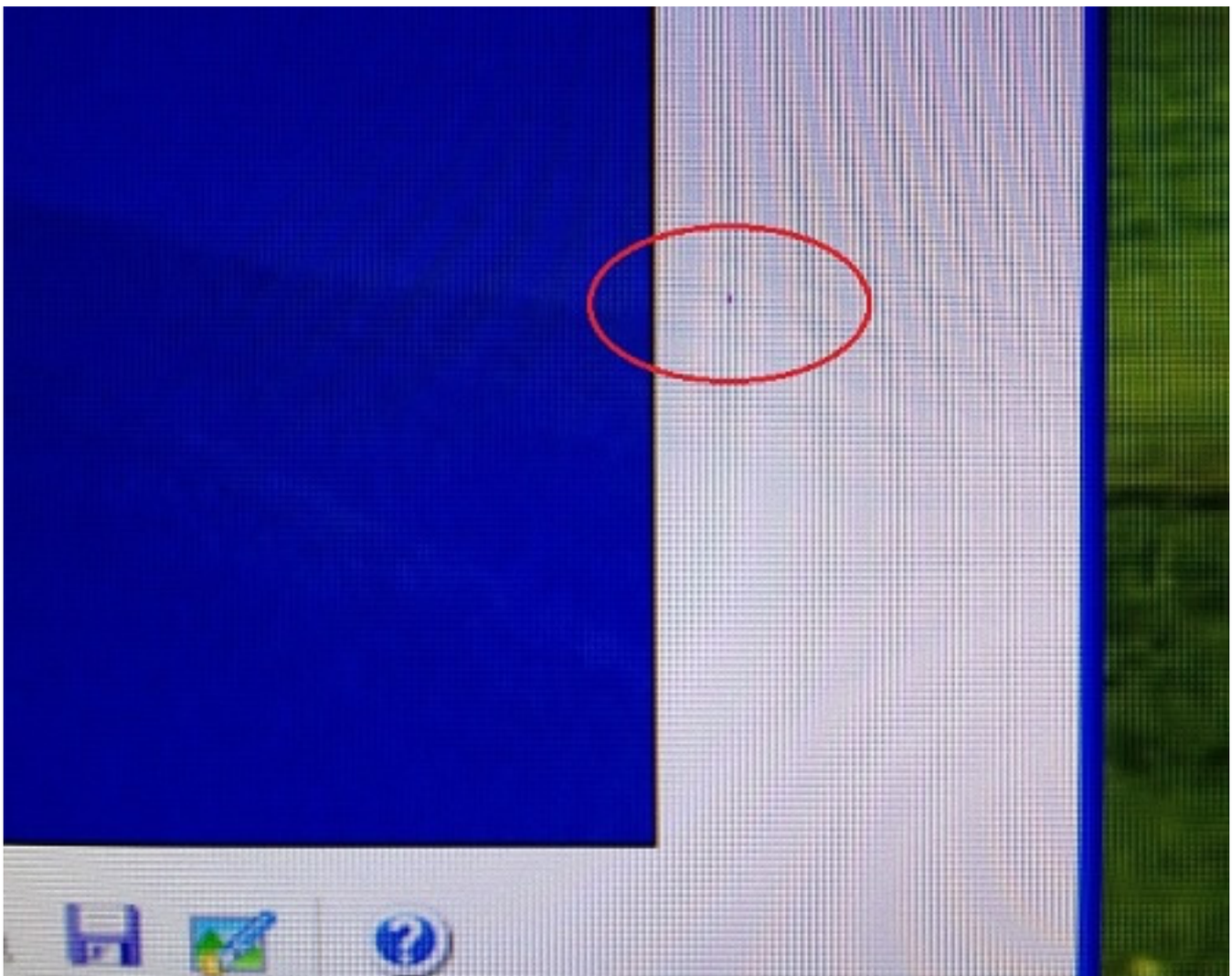
ノートパソコン本体

液晶パネルの画素欠点(ドット欠け)について

製造技術の限界により、どうしてもドット欠損は存在してしまいます

液晶ディスプレイは非常に多くの画素（半導体）で構成されており、正常に動作しない画素が何点か存在するケース（画素欠点、ドット欠け）があります。液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で製造されていますが、現在の製造技術で画素欠点を完全に無くすることができません。その為、弊社では修理・交換の対象とはしておりません。また、製品の交換・返品もお受けいたしかねますので、何卒ご了承くださいませようお願い致します。

画素欠点、ドット欠けの例



液晶ディスプレイの有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です。

一意的なソリューション ID: #1219

製作者: k.kogawa

最終更新: 2016-09-29 18:50