

書体見本

ユニバーサルデザインの考えに基づく
「UD 書体シリーズ」

UD 新ゴ Pro [L]

美しいかなと漢字

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789 、 。 ! ? 「 」

食道においては扁平上皮乳頭内における毛細血管のパターン診断〔IPCL (intra-epithelial papillary capillary loop) パターン分類〕により、拡大内視鏡診断の有用性が認識されている。さらに胃においても拡大内視鏡による demarcation line や異常微小血管の出現の認識が質的診断に有用であると報告されている。

UD 新ゴ Pro [R]

美しいかなと漢字

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789 、 。 ! ? 「 」

食道においては扁平上皮乳頭内における毛細血管のパターン診断〔IPCL (intra-epithelial papillary capillary loop) パターン分類〕により、拡大内視鏡診断の有用性が認識されている。さらに胃においても拡大内視鏡による demarcation line や異常微小血管の出現の認識が質的診断に有用であると報告されている。

UD 新ゴ Pro [M]

美しいかなと漢字

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789 、 。 ! ? 「 」

食道においては扁平上皮乳頭内における毛細血管のパターン診断〔IPCL (intra-epithelial papillary capillary loop) パターン分類〕により、拡大内視鏡診断の有用性が認識されている。さらに胃においても拡大内視鏡による demarcation line や異常微小血管の出現の認識が質的診断に有用であると報告されている。

UD 新ゴ Pro [DB]

美しいかなと漢字

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789 、 。 ! ? 「 」

食道においては扁平上皮乳頭内における毛細血管のパターン診断〔IPCL (intra-epithelial papillary capillary loop) パターン分類〕により、拡大内視鏡診断の有用性が認識されている。さらに胃においても拡大内視鏡による demarcation line や異常微小血管の出現の認識が質的診断に有用であると報告されてい

UD 新ゴ Pro [B]

美しいかなと漢字

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789 、 。 ! ? 「 」

食道においては扁平上皮乳頭内における毛細血管のパターン診断〔IPCL (intra-epithelial papillary capillary loop) パターン分類〕により、拡大内視鏡診断の有用性が認識されている。さらに胃においても拡大内視鏡による demarcation line や異常微小血管の出現の認識が質的診断に有用であると報告され

UD 新ゴ Pro [H]

美しいかなと漢字

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789 、 。 ! ? 「 」

食道においては扁平上皮乳頭内における毛細血管のパターン診断〔IPCL (intra-epithelial papillary capillary loop) パターン分類〕により、拡大内視鏡診断の有用性が認識されている。さらに胃においても拡大内視鏡による demarcation line や異常微小血管の出現の認識が質的診断に有用であると報告され

UD 新丸ゴ Pro [L]

美しいかなと漢字

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789 、 。 ! ? 「 」

食道においては扁平上皮乳頭内における毛細血管のパターン診断〔IPCL (intra-epithelial papillary capillary loop) パターン分類〕により、拡大内視鏡診断の有用性が認識されている。さらに胃においても拡大内視鏡による demarcation line や異常微小血管の出現の認識が質的診断に有用であると報告されている。

UD 新丸ゴ Pro [R]

美しいかなと漢字

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789 、 。 ! ? 「 」

食道においては扁平上皮乳頭内における毛細血管のパターン診断〔IPCL (intra-epithelial papillary capillary loop) パターン分類〕により、拡大内視鏡診断の有用性が認識されている。さらに胃においても拡大内視鏡による demarcation line や異常微小血管の出現の認識が質的診断に有用であると報告されてい

UD 新丸ゴ Pro [M]

美しいかなと漢字

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789 、 。 ! ? 「 」

食道においては扁平上皮乳頭内における毛細血管のパターン診断 (IPCL (intra-epithelial papillary capillary loop) パターン分類) により, 拡大内視鏡診断の有用性が認識されている。さらに胃においても拡大内視鏡による demarcation line や異常微小血管の出現の認識が質的診断に有用であると報告され

UD 新丸ゴ Pro [DB]

美しいかなと漢字

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789 、 。 ! ? 「 」

食道においては扁平上皮乳頭内における毛細血管のパターン診断 (IPCL (intra-epithelial papillary capillary loop) パターン分類) により, 拡大内視鏡診断の有用性が認識されている。さらに胃においても拡大内視鏡による demarcation line や異常微小血管の出現の認識が質的診断に有用であると報告され

UD 新丸ゴ Pro [B]

美しいかなと漢字

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789 、 。 ! ? 「 」

食道においては扁平上皮乳頭内における毛細血管のパターン診断 (IPCL (intra-epithelial papillary capillary loop) パターン分類) により, 拡大内視鏡診断の有用性が認識されている。さらに胃においても拡大内視鏡による demarcation line や異常微小血管の出現の認識が質的診断に有用であると報告され

UD 新丸ゴ Pro [H]

美しいかなと漢字

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789 、 。 ! ? 「 」

食道においては扁平上皮乳頭内における毛細血管のパターン診断 (IPCL (intra-epithelial papillary capillary loop) パターン分類) により, 拡大内視鏡診断の有用性が認識されている。さらに胃においても拡大内視鏡による demarcation line や異常微小血管の出現の認識が質的診断に有用であると報告され

ヒラギノ UD 明朝 [W4]

美しいかなと漢字

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789 、 。 ! ? 「 」

食道においては扁平上皮乳頭内における毛細血管のパターン診断 (IPCL (intra-epithelial papillary capillary loop) パターン分類) により, 拡大内視鏡診断の有用性が認識されている。さらに胃においても拡大内視鏡による demarcation line や異常微小血管の出現の認識が質的診断に有用であると報告されている。

ヒラギノ UD 明朝 [W6]

美しいかなと漢字

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789 、 。 ! ? 「 」

食道においては扁平上皮乳頭内における毛細血管のパターン診断 (IPCL (intra-epithelial papillary capillary loop) パターン分類) により, 拡大内視鏡診断の有用性が認識されている。さらに胃においても拡大内視鏡による demarcation line や異常微小血管の出現の認識が質的診断に有用であると報告されている。

ヒラギノ UD 角ゴ [W4]

美しいかなと漢字

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789 、 。 ! ? 「 」

食道においては扁平上皮乳頭内における毛細血管のパターン診断 (IPCL (intra-epithelial papillary capillary loop) パターン分類) により, 拡大内視鏡診断の有用性が認識されている。さらに胃においても拡大内視鏡による demarcation line や異常微小血管の出現の認識が質的診断に有用であると報告されている。

ヒラギノ UD 角ゴ [W6]

美しいかなと漢字

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789 、 。 ! ? 「 」

食道においては扁平上皮乳頭内における毛細血管のパターン診断 (IPCL (intra-epithelial papillary capillary loop) パターン分類) により, 拡大内視鏡診断の有用性が認識されている。さらに胃においても拡大内視鏡による demarcation line や異常微小血管の出現の認識が質的診断に有用であると報告されている。

ヒラギノ UD 丸ゴ [W4]

美しいかなと漢字

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789 、 。 ! ? 「 」

食道においては扁平上皮乳頭内における毛細血管のパターン診断 [IPCL (intra-epithelial papillary capillary loop) パターン分類] により, 拡大内視鏡診断の有用性が認識されている。さらに胃においても拡大内視鏡による demarcation line や異常微小血管の出現の認識が質的診断に有用であると報告されている。

ヒラギノ UD 丸ゴ [W6]

美しいかなと漢字

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789 、 。 ! ? 「 」

食道においては扁平上皮乳頭内における毛細血管のパターン診断 [IPCL (intra-epithelial papillary capillary loop) パターン分類] により, 拡大内視鏡診断の有用性が認識されている。さらに胃においても拡大内視鏡による demarcation line や異常微小血管の出現の認識が質的診断に有用であると報告されている。

UD 黎ミン [L]

美しいかなと漢字

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789 、 。 ! ? 「 」

食道においては扁平上皮乳頭内における毛細血管のパターン診断 [IPCL (intra-epithelial papillary capillary loop) パターン分類] により, 拡大内視鏡診断の有用性が認識されている。さらに胃においても拡大内視鏡による demarcation line や異常微小血管の出現の認識が質的診断に有用であると報告されている。

UD 黎ミン [R]

美しいかなと漢字

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789 、 。 ! ? 「 」

食道においては扁平上皮乳頭内における毛細血管のパターン診断 [IPCL (intra-epithelial papillary capillary loop) パターン分類] により, 拡大内視鏡診断の有用性が認識されている。さらに胃においても拡大内視鏡による demarcation line や異常微小血管の出現の認識が質的診断に有用であると報告されている。

UD 黎ミン [M]

美しいかなと漢字

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789 、 。 ! ? 「 」

食道においては扁平上皮乳頭内における毛細血管のパターン診断 [IPCL (intra-epithelial papillary capillary loop) パターン分類] により, 拡大内視鏡診断の有用性が認識されている。さらに胃においても拡大内視鏡による demarcation line や異常微小血管の出現の認識が質的診断に有用であると報告されている。

UD 黎ミン [B]

美しいかなと漢字

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789 、 。 ! ? 「 」

食道においては扁平上皮乳頭内における毛細血管のパターン診断 [IPCL (intra-epithelial papillary capillary loop) パターン分類] により, 拡大内視鏡診断の有用性が認識されている。さらに胃においても拡大内視鏡による demarcation line や異常微小血管の出現の認識が質的診断に有用であると報告されてい

UD 黎ミン [EB]

美しいかなと漢字

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789 、 。 ! ? 「 」

食道においては扁平上皮乳頭内における毛細血管のパターン診断 [IPCL (intra-epithelial papillary capillary loop) パターン分類] により, 拡大内視鏡診断の有用性が認識されている。さらに胃においても拡大内視鏡による demarcation line や異常微小血管の出現の認識が質的診断に有用であると報告されて

UD 黎ミン [H]

美しいかなと漢字

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789 、 。 ! ? 「 」

食道においては扁平上皮乳頭内における毛細血管のパターン診断 [IPCL (intra-epithelial papillary capillary loop) パターン分類] により, 拡大内視鏡診断の有用性が認識されている。さらに胃においても拡大内視鏡による demarcation line や異常微小血管の出現の認識が質的診断に有用であると報告され