規格スペック		標準角度	オーダー角度	規格芯 R	芯一端サイズ	仕 上
エルボーコーナー	$\phi$ 34×1.5 (vi.01-34 / vi.02-34) $\phi$ 38×1.5 (vi.01-38 / vi.02-38)	90° (88°~95°)	175° { 60°	<b>R50</b> (mm) ※オーダーで 指定可	150×150 (mm) ※オーダーで 指定寸法可	BEP H.L ミラー 真鍮
規格スペック		仕 上				
ブラケット	φ34 用(vi.03-34〈φ34〉) φ38 用(vi.03-38〈φ38〉)	H.L	3-65 87 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			

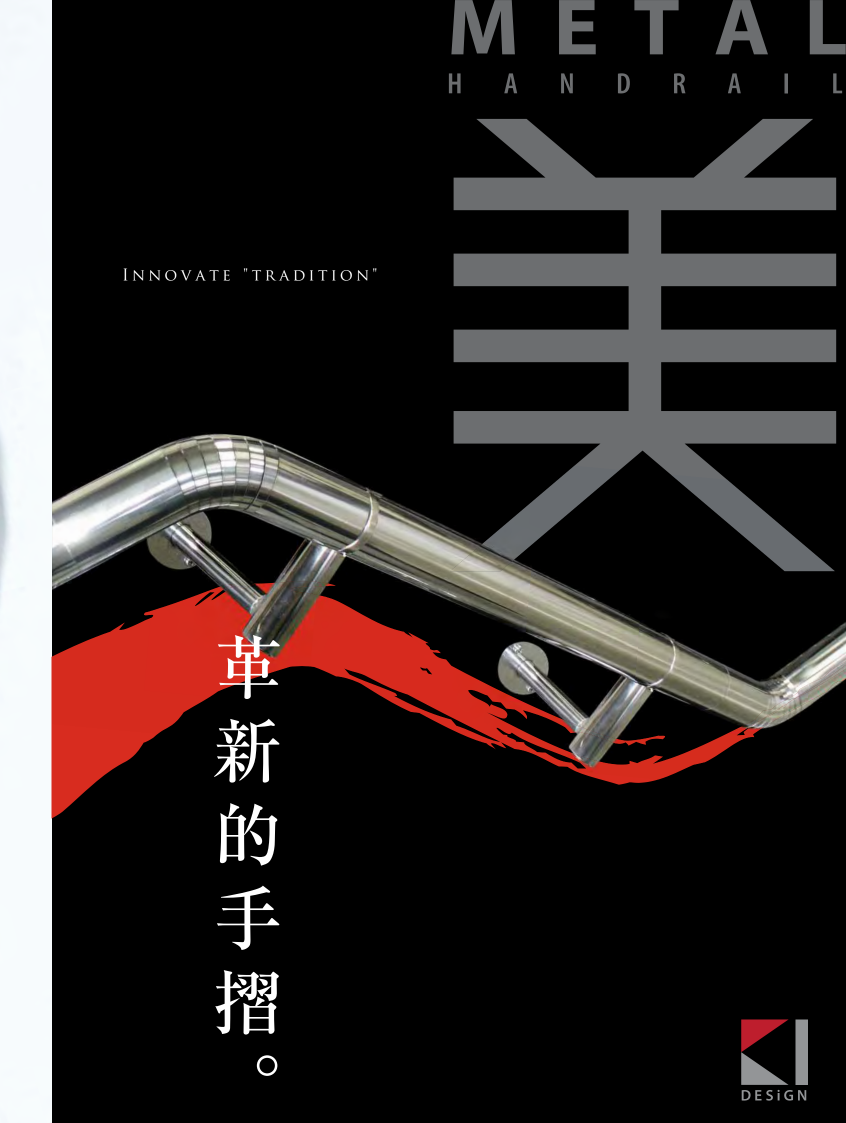
- ※オーダー寸法も可能 ※上記仕様は全て SUS304
- ※手摺レールパイプ、ジョイント管はアラヤ特殊金属(株)製を使用してください。
- ※詳しくは、HP(http://www.araya.co.jp)お問合せフォームよりお問合せください。
- ※手あかの目立たない手摺のBEP®パイプ長は最長2mです。
- ※BEP®は新家工業(株)の商標登録です。

# グ ケーアイ工業株式会社

URL.http://www.ki-corp.co.jp

本社/工場 〒419-0202 静岡県富士市久沢83-5 TEL.0545-72-2735 (代) FAX.0545-72-2736

名吉屋営業所 〒485-0014 愛知県小牧市安田町 121 〒EL.0568-68-6651 FAX.0568-68-6652 E-mail: elgyo@ki-corp.co.jp



# M E T A L

# 追求したのは、「美」。

これまでの手摺には、実現できなかった表現性と実用性。 シャープな金属感を自由自在に表現できるデザイン性。 あらゆるシーンに合わせた「美」を考え、さらに**手あかの 目立たない手摺**も実現しました。





手摺のもつ機能性はもちろん、安全性や景観に順応するデザイン。

ステンレス特有の仕上の美しさ、性格にこだわりました。プロの職人が編み出したデザイン、性能を比べてください。しなやかに曲がるスリットの一辺一辺が、光によって変化する「美」を魅せます。



バリアフリーにも対応。 組み立てもシンプルで 美しいビジュアルライン。

手摺のコーナー部分はスリット状の為、ソフトタイプを使えば角度やねじれも調節可能。 ハードタイプを使えば、ブレ無くガッチリ固定。 ステンレスだからこそ施工後の劣化もなく、 メンテナンスにかかる費用も最小限で済みます。



バンド式のブラケットで、 施工もラクラク。

手摺素材を取り替えることになったとしても、今までの施工時間に比べ段違いに短縮を可能にしました。バンドをゆるめて入れ替えるだけで、 手軽に素材を変更できます。

## **PARTS**



### **VI 02** 実用新案登録済 vi.02-34 〈φ34〉/ vi.02-38 〈φ38〉

コーナー部エルボ 〈ソフトタイプ〉 ※vi.02は、指定角度にて受注生産可能です。

