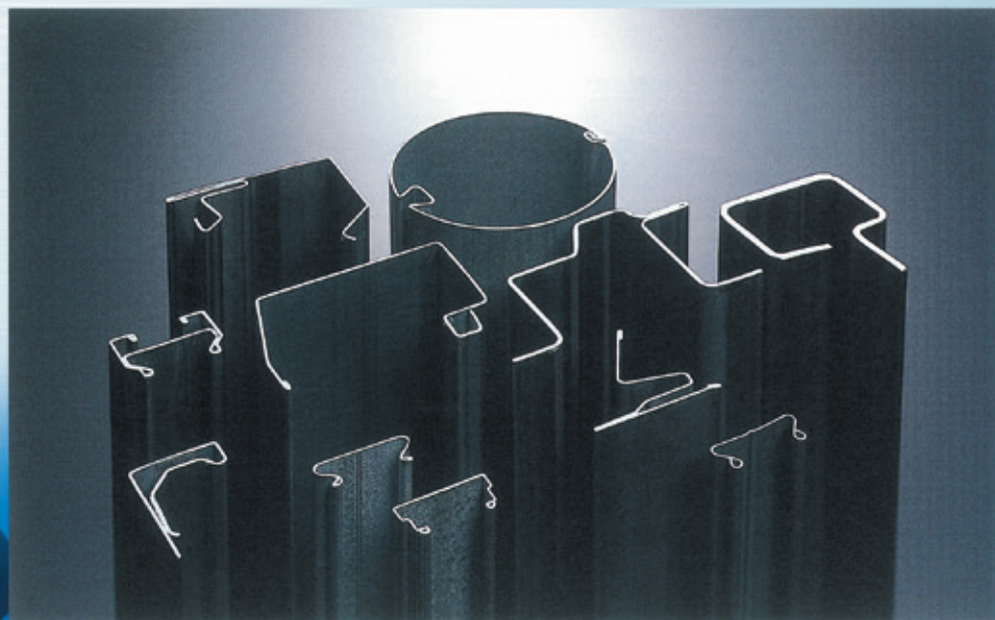


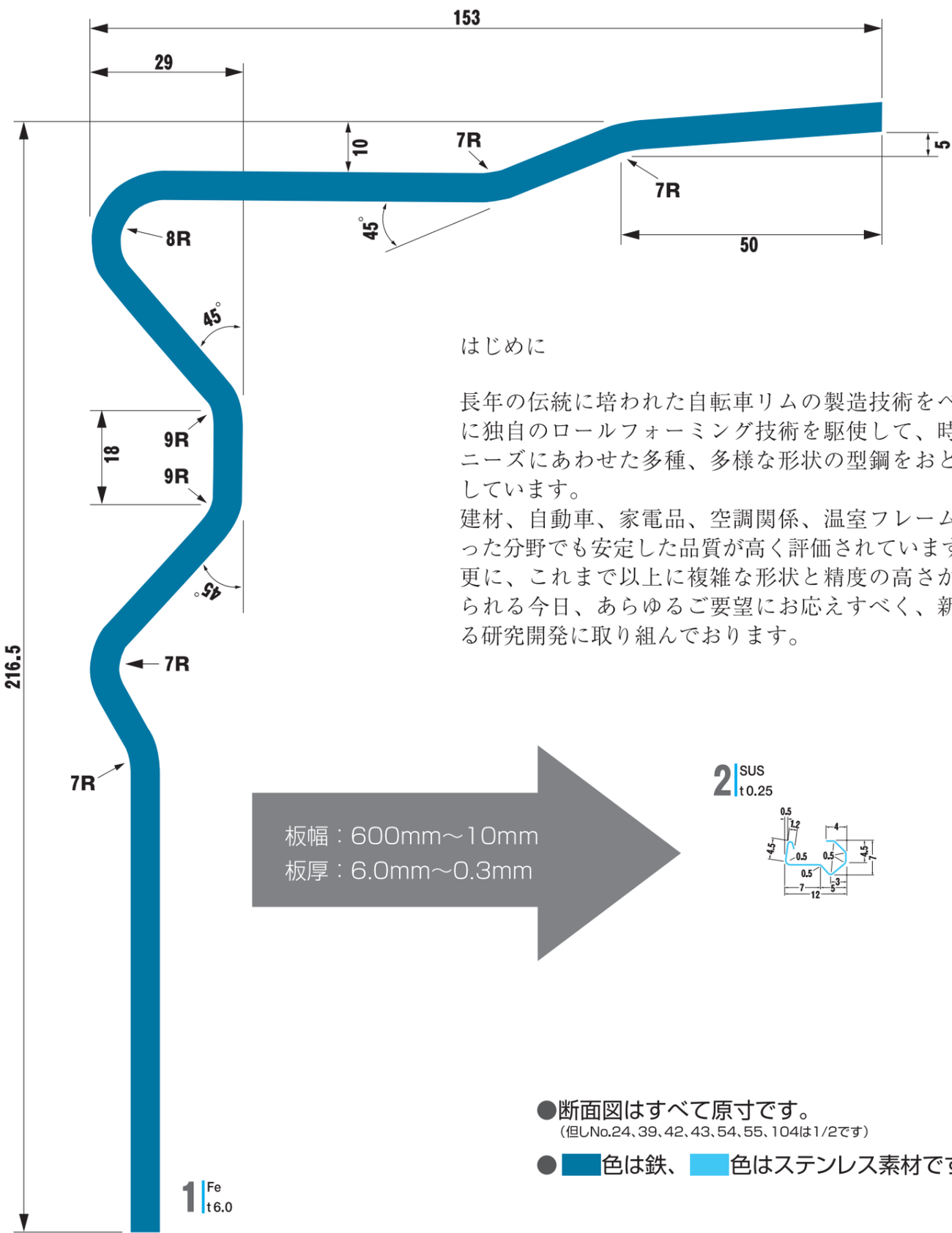
Roll Forming

 ARAYAの型鋼



新家工業株式会社

## モール関係

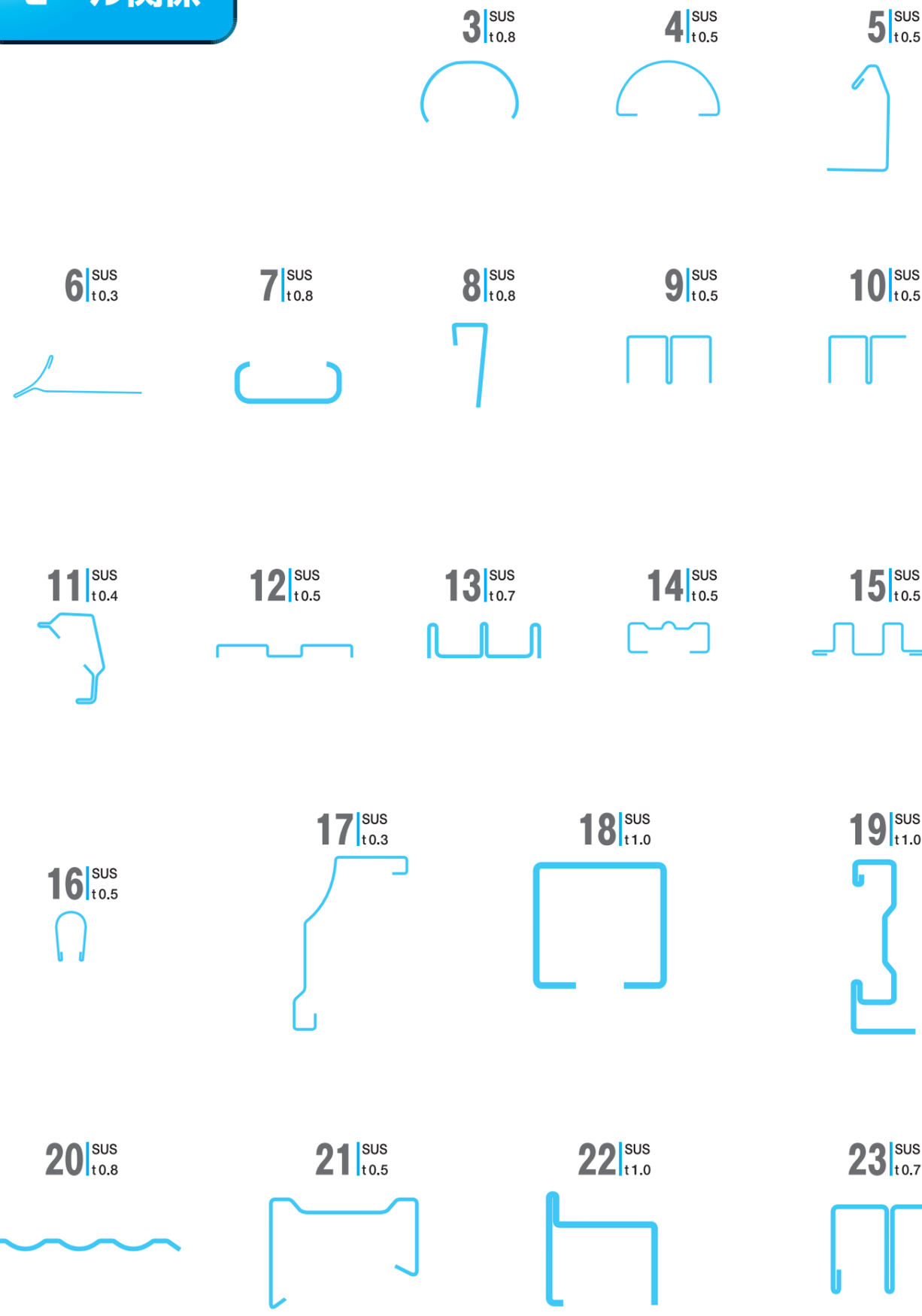


はじめに

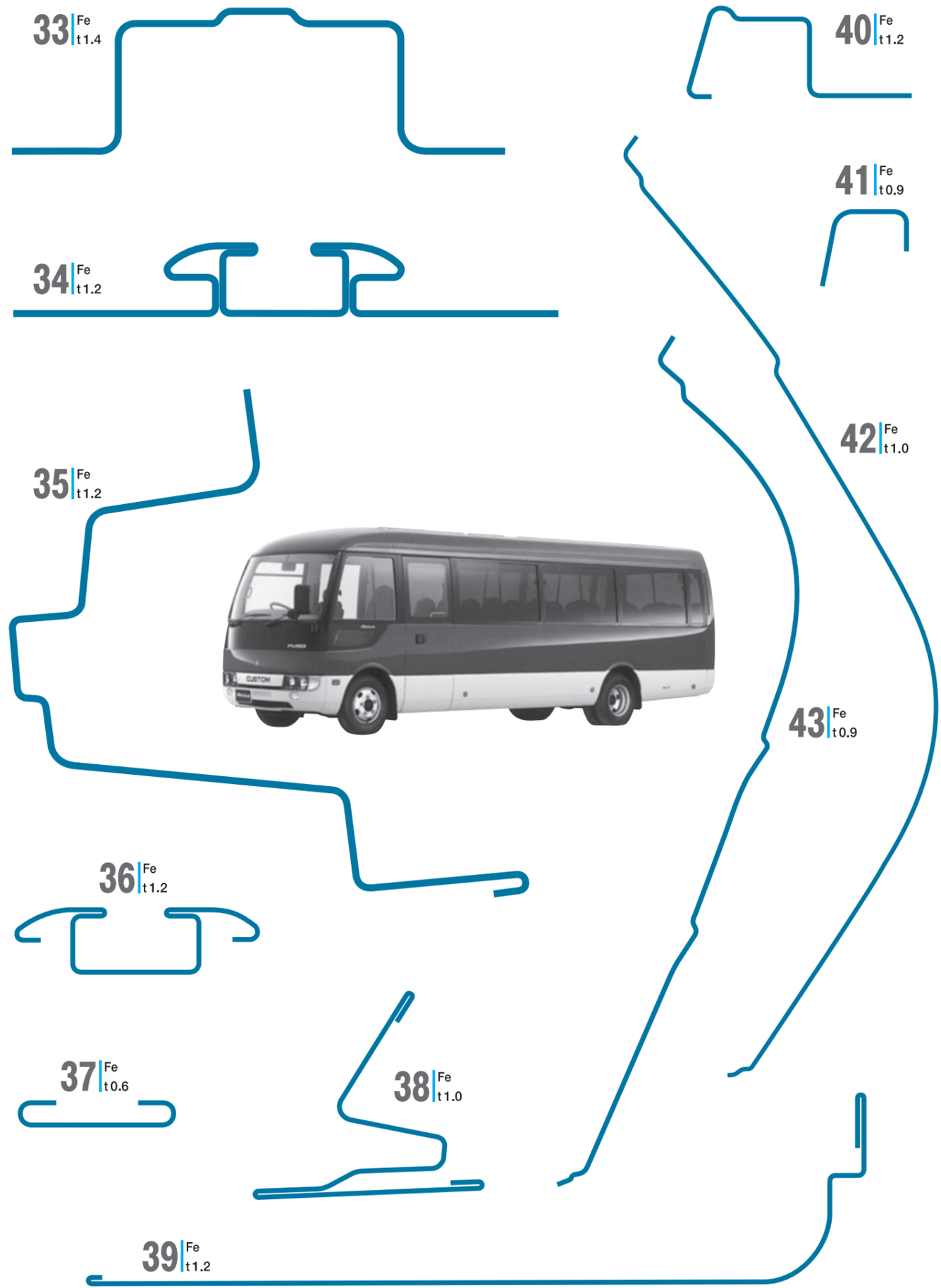
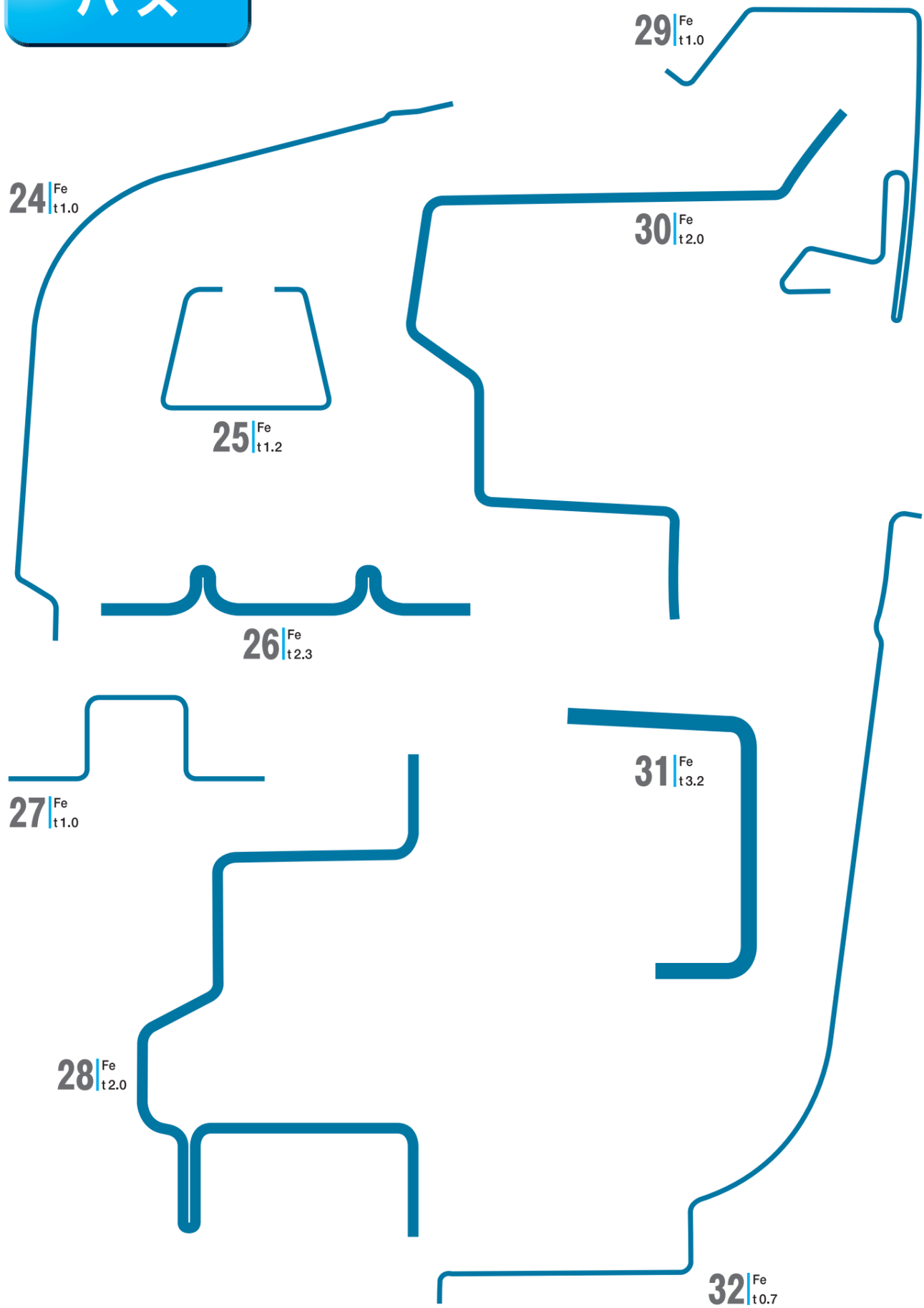
長年の伝統に培われた自転車リムの製造技術をベースに独自のロールフォーミング技術を駆使して、時代のニーズにあわせた多種、多様な形状の型钢をおとどけしています。

建材、自動車、家電品、空調関係、温室フレームといった分野でも安定した品質が高く評価されています。更に、これまで以上に複雑な形状と精度の高さが求められる今日、あらゆるご要望にお応えすべく、新たな研究開発に取り組んでおります。

- 断面図はすべて原寸です。  
(但しNo.24, 39, 42, 43, 54, 55, 104は1/2です)
- 色は鉄、色はステンレス素材です。



バス



トラック  
コンテナ

44<sup>Fe</sup>  
t1.4・0.8

45<sup>Fe</sup>  
t3.2

46<sup>Fe</sup>  
t2.3

47<sup>Fe</sup>  
t3.2

53<sup>Fe</sup>  
t4.5

54<sup>Fe</sup>  
t4.0

55<sup>Fe</sup>  
t4.5

56<sup>Fe</sup>  
t1.0

48<sup>Fe</sup>  
t3.2

49<sup>Fe</sup>  
t1.6

50<sup>Fe</sup>  
t2.3

57<sup>Fe</sup>  
t3.2

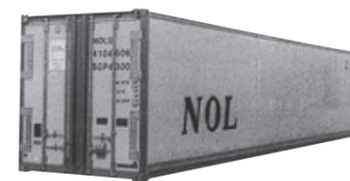
60<sup>Fe</sup>  
t4.5

58<sup>Fe</sup>  
t3.2

52<sup>Fe</sup>  
t3.2

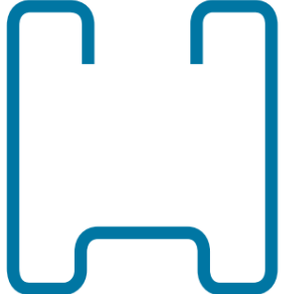
51<sup>Fe</sup>  
t3.2

59<sup>Fe</sup>  
t4.0



# 自動車 (乗用車)

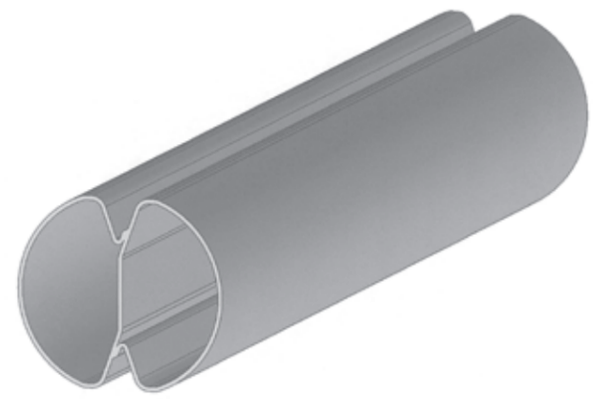
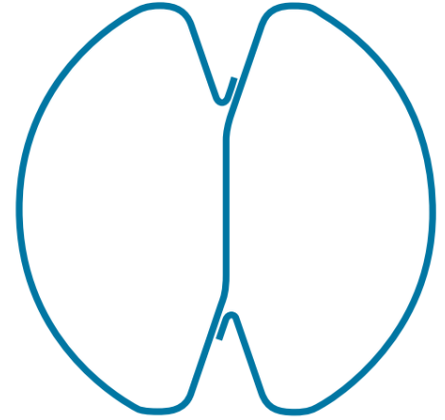
61<sup>Fe</sup><sub>t1.8</sub>



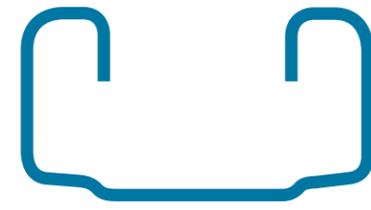
62<sup>Fe</sup><sub>t2.3</sub>



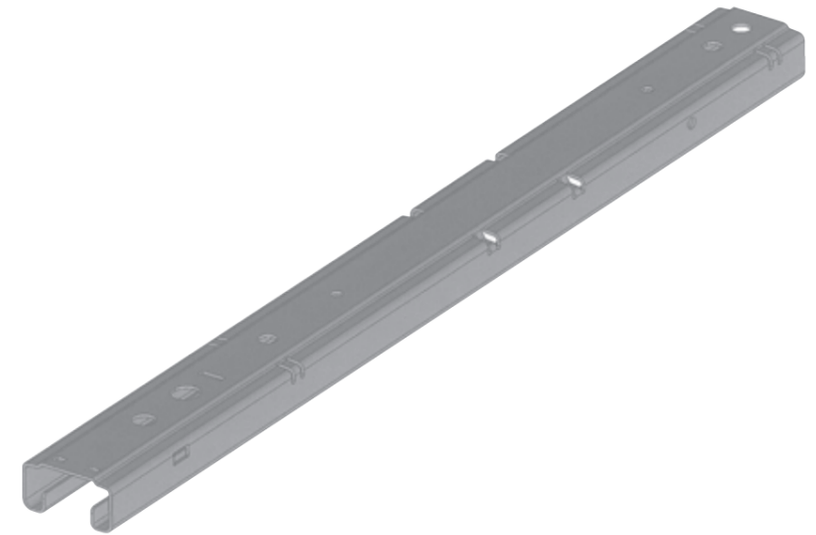
63<sup>Fe</sup><sub>t1.2</sub>



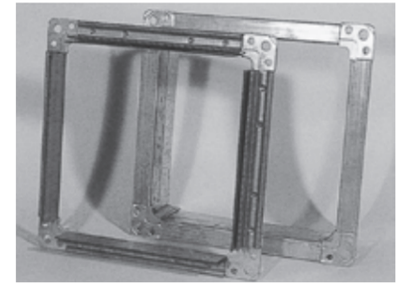
64<sup>Fe</sup><sub>t2.0</sub>



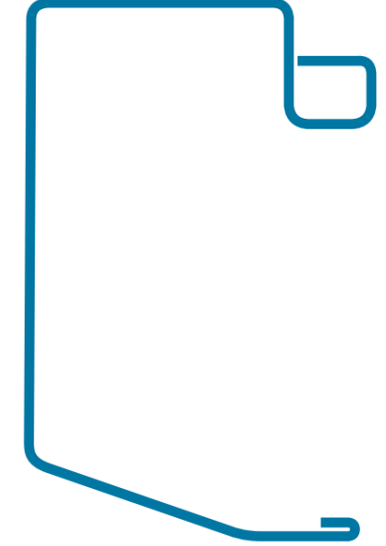
65<sup>Fe</sup><sub>t1.4</sub>



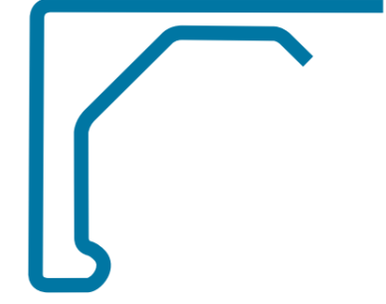
# 空調



66<sup>Fe</sup><sub>t1.2</sub>



67<sup>Fe</sup><sub>t1.6</sub>



68<sup>Fe</sup><sub>t1.2</sub>



69<sup>Fe</sup><sub>t1.2</sub>



70<sup>Fe</sup><sub>t1.2</sub>



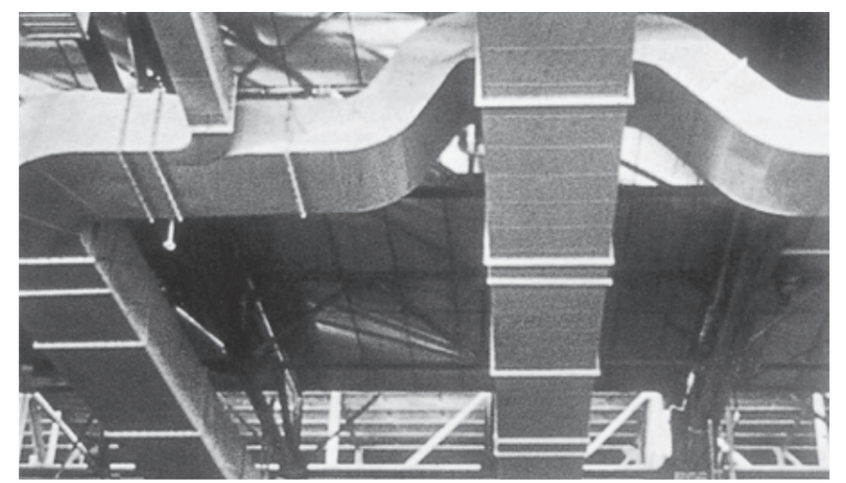
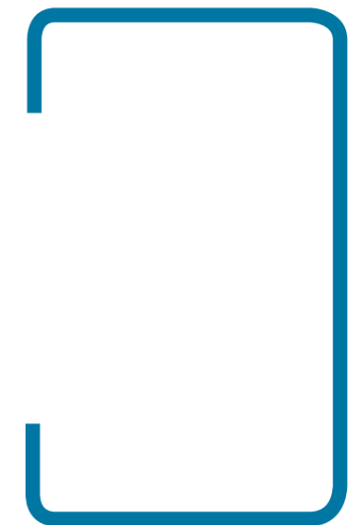
71<sup>Fe</sup><sub>t1.2</sub>



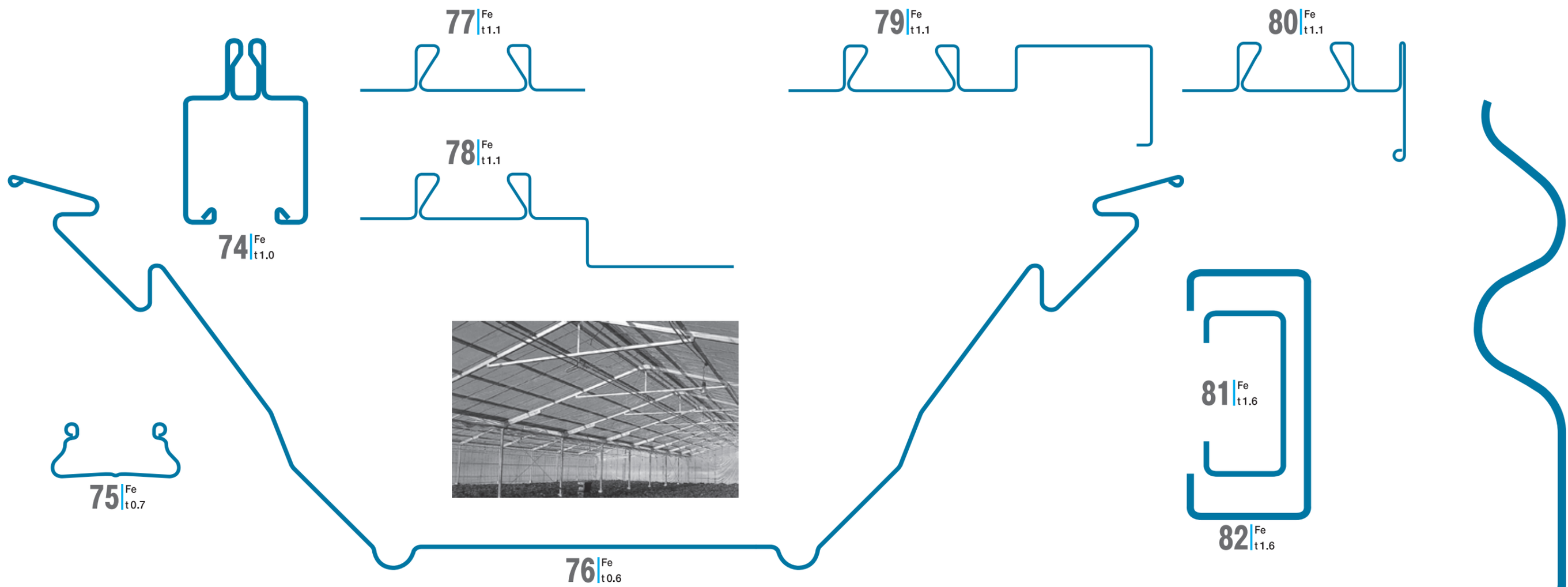
72<sup>Fe</sup><sub>t1.2</sub>



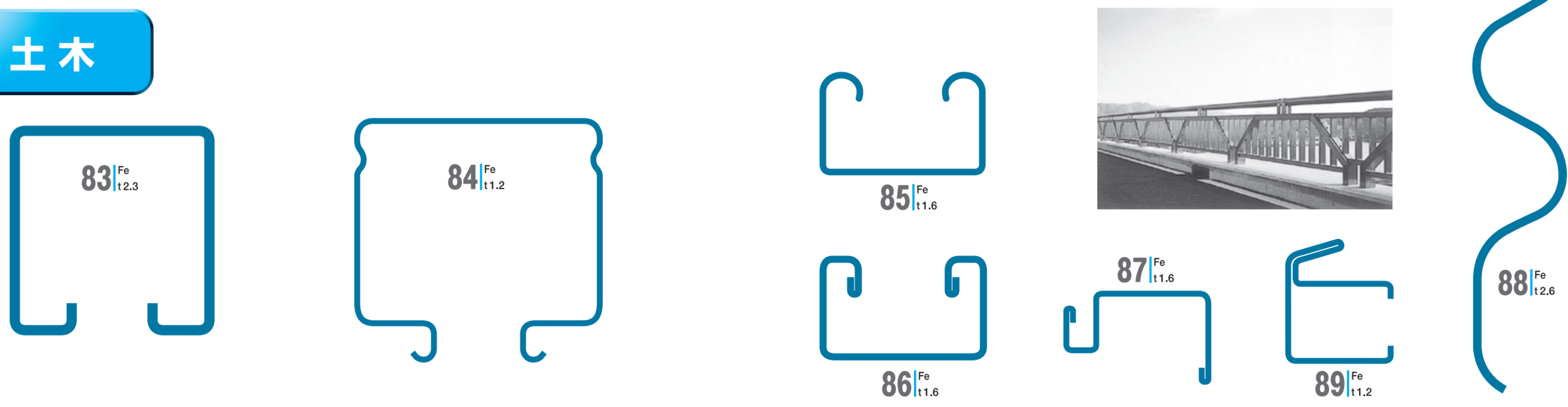
73<sup>Fe</sup><sub>t2.3</sub>



# 温室



# 土木



建材関係  
その他  
(Fe)



90<sup>Fe</sup><sub>t0.6</sub>



92<sup>Fe</sup><sub>t1.8</sub>



100<sup>Fe</sup><sub>t1.2</sub>



101<sup>Fe</sup><sub>t1.2</sub>



102<sup>Fe</sup><sub>t1.2</sub>



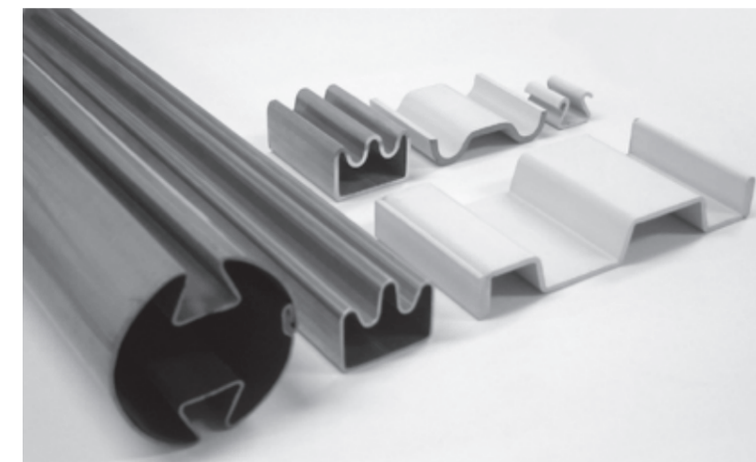
91<sup>Fe</sup><sub>t1.6</sub>



93<sup>Fe</sup><sub>t3.2</sub>



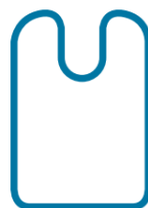
103<sup>Fe</sup><sub>t0.8</sub>



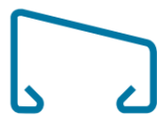
104<sup>Fe</sup><sub>t4.5</sub>



94<sup>Fe</sup><sub>t0.4</sub>



97<sup>Fe</sup><sub>t1.5</sub>



95<sup>Fe</sup><sub>t0.7</sub>



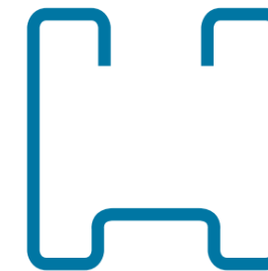
96<sup>Fe</sup><sub>t2.3</sub>



105<sup>Fe</sup><sub>t1.2</sub>



106<sup>Fe</sup><sub>t0.6</sub>



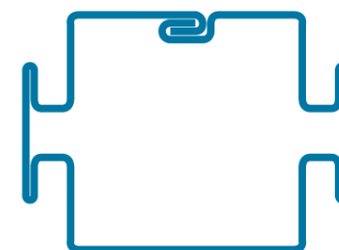
108<sup>Fe</sup><sub>t1.8</sub>



98<sup>Fe</sup><sub>t1.5</sub>



99<sup>Fe</sup><sub>t0.8</sub>



107<sup>Fe</sup><sub>t1.1</sub>



109<sup>Cu</sup><sub>t2.0</sub>

建材關係 (SUS)



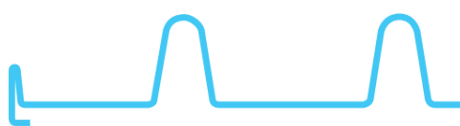
110 SUS t0.8



111 SUS t0.8



112 SUS t1.0



120 SUS t0.8



121 SUS t1.2



122 SUS t1.0



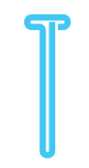
113 SUS t0.8



114 SUS t0.8



115 SUS t0.8



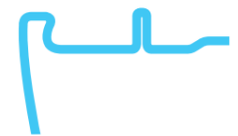
123 SUS t1.0



124 SUS t1.0



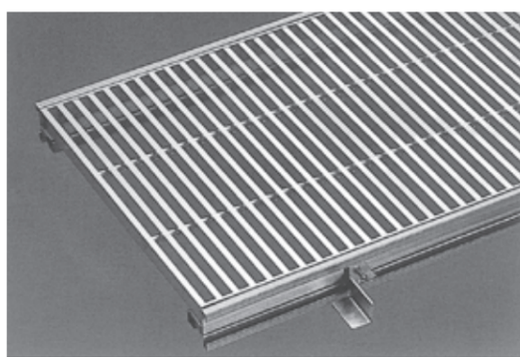
125 SUS t1.0



126 SUS t1.2

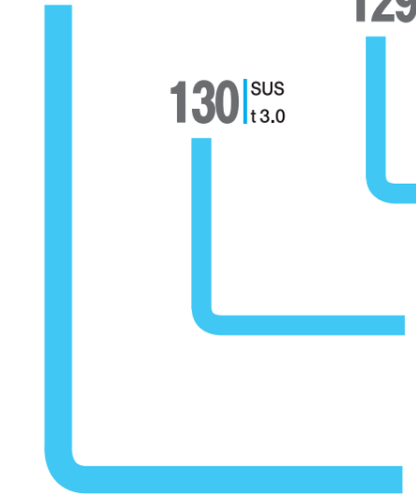


116 SUS t1.5



127 SUS t3.0

131 SUS t4.0



130 SUS t3.0



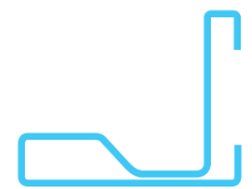
129 SUS t3.0



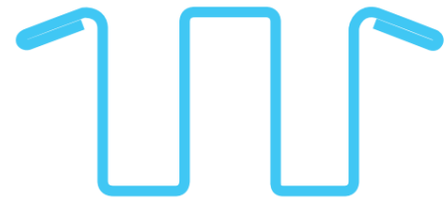
128 SUS t3.0



117 SUS t3.0

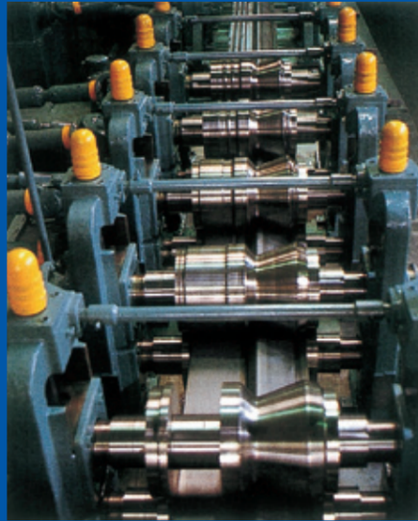


118 SUS t1.0



119 SUS t1.5





## 新家工業株式会社

名古屋工場 〒457-0831 名古屋市南区荒浜町3丁目1番地  
TEL 052(611)1601 FAX 052(611)1444  
関西営業課 〒542-0081 大阪市中央区南船場2丁目12番12号  
TEL 06(6253)0226 FAX 06(6253)0237  
東京営業所 〒135-0021 東京都江東区清澄白河4-4-11 アラヤ清澄白河ビル2F  
TEL 03(5646)1081 FAX 03(5646)1220  
名古屋営業所 〒457-0831 名古屋市南区荒浜町3丁目1番地  
TEL 052(612)2992 FAX 052(611)1444