

軽量加工(バテット)パイプ

バテット加工とは

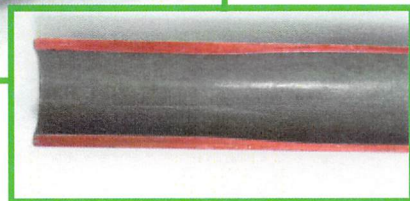
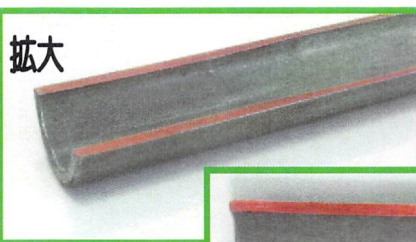
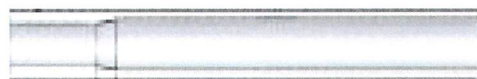
- 異形管成型法のひとつで外径側又は内径側に段差を作る成型加工です。
- 1本のパイプで外径側、内径側それぞれ肉厚を増減させてられます。
- 部材の強度を保ちつつ軽量化が可能となります。
- 内、外径を切削していたものに比べ材料の廃棄が無くなり環境にも貢献

用途例

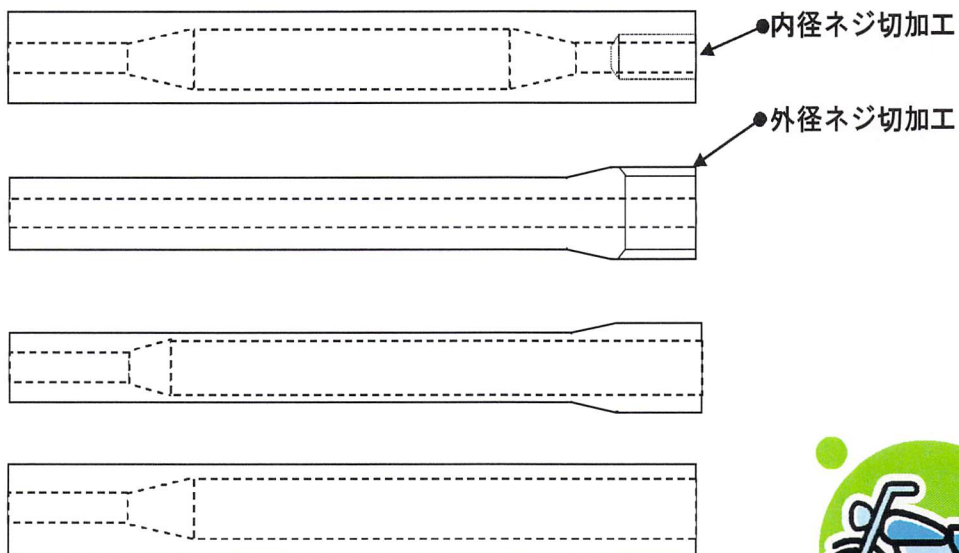
- 自転車部品、オートバイ部品



加工品一例



可能な形状例



外径・内径の異型についてもご相談下さい。



新 進 株 式 会 社

〒592-8331

堺市西区築港新町1丁5-13

TEL072-243-1146 FAX072-243-1501