

PILLAR

SUPER 300 TYPE PILLAR FITTING

SWEEP ELBOW

スweepエルボ

NEW
新製品



圧力損失低減

Reduced Pressure Loss

R形状流路により配管抵抗低減

Reduces piping resistance with R-shape flow path

信頼と実績のS300構造

S300 Series Structure

スリーブ構造では業界初

Industry's first sweep design of sleeve type fitting

業界最小設計

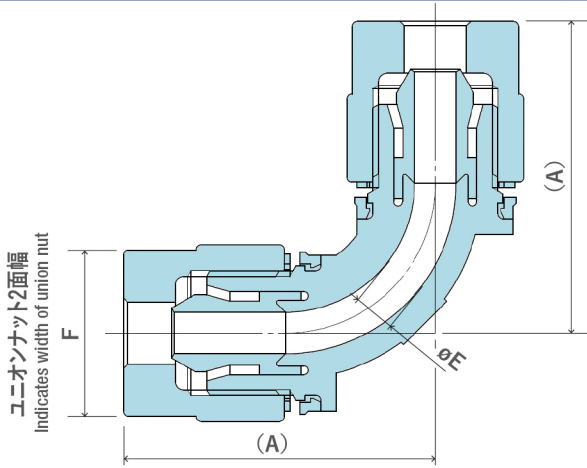
Industry's Smallest Design

コンパクトな装置設計に貢献

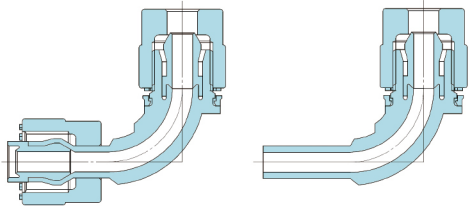
Contributes to compact system design

日本ピラー工業株式会社
NIPPON PILLAR PACKING CO., LTD.

寸法 Dimension



省スペースタイプ (アダプタタイプ) もラインナップ
Space-saving type (adapter type) is also available



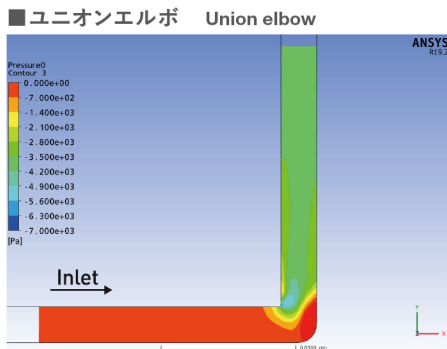
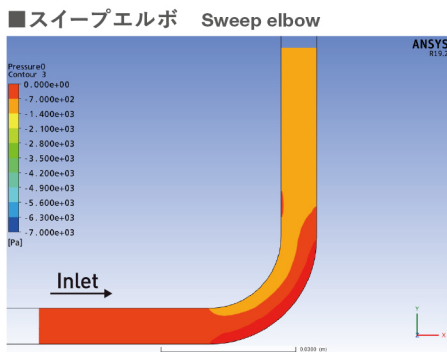
製品No. Product No.	(A)	øE	F	W
P-SWE-6B	30	4	16	10
P-SWE-8B	34.5	6	19	13
P-SWE-10B	39.5	8	23	15
P-SWE-12B	45.5	10	28	18
P-SWE-19B	75.9	16	38	27
P-SWE-25B	97.3	22	47.5	34
P-SWE-W2B	30	4	16	10
P-SWE-W3B	39.5	8	23	15
P-SWE-W4B	45.5	10	28	18
P-SWE-W6B	75.9	16	38	27
P-SWE-W8B	97.3	22	47.5	34
P-SWE-W10B	121.4	28	62	41
P-SWE-W12B	133.3	33.7	69	48.7

W : 本体2面幅 W : Width of surface distance

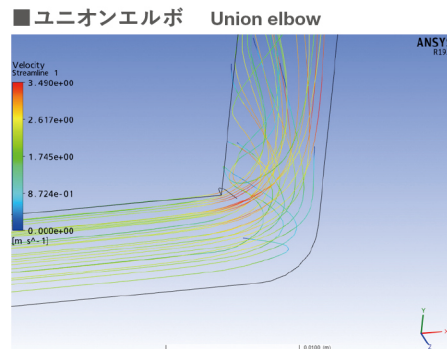
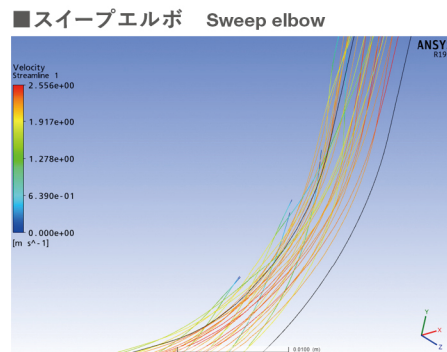
圧力損失の低減 Reduced Pressure Loss

スムーズな流れで流量向上、マイクロバブル低減に貢献！
Improved flow rate and reduced microbubbles are realized with the smooth flow.

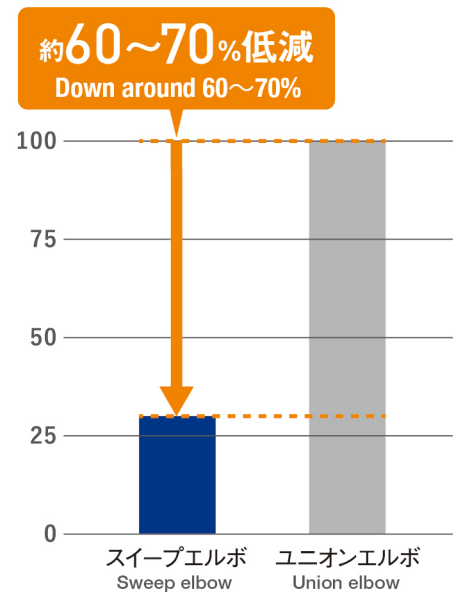
圧力分布 Pressure Distribution



流線 Flow Line



圧力損失比率 Ratio of Pressure Loss



※圧力損失は実測値であり、保証値ではありません。
*Pressure loss is a measured value, not a guaranteed value.

PILLAR 日本ピラー工業株式会社
NIPPON PILLAR PACKING CO., LTD.

URL <https://www.pillar.co.jp/>

Email : sales@pillar.co.jp

本社・営業本部 / 〒550-0013 大阪市西区新町1丁目7番1号 TEL:(06)7166-8326

東京支店 TEL:(03)3508-1611
横浜支店 TEL:(045)201-1361

名古屋支店 TEL:(052)962-7861
京都支店 TEL:(0749)33-0733

大阪支店 TEL:(06)7166-8370
神戸支店 TEL:(078)914-6654

広島支店 TEL:(082)568-2541
九州支店 TEL:(096)292-4511