

## フジパーライトカットエルボ

A	分割数	ロングエルボ							ショートエルボ						
		背中のスペース	30	40	50	65	75	100	背中のスペース	30	40	50	65	75	100
15	4	1	○	○	○	○	○		1						
20	4	1	○	○	○	○	○		1						
25	4	1	○	○	○	○	○		1	○	○	○	○	○	
32	4	2	○	○	○	○	○		1	○	○	○	○	○	
40	4	2	○	○	○	○	○		2	○	○	○	○	○	
50	4	2	○	○	○	○	○		2	○	○	○	○	○	
65	4	3	○	○	○	○	○		2	○	○	○	○	○	
80	4	3	○	○	○	○	○	○	2	○	○	○	○	○	○
100	4	4	○	○	○	○	○	○	3	○	○	○	○	○	○
125	5	4	○	○	○	○	○	●	3	○	○	○	○	○	○
150	5	5	○	○	○	○	○	●	3	○	○	○	○	○	○
200	5	6	●	●	●	●	●	●	4	●	●	●	●	●	○
250	6	6	●	●	●	●	●	●	4	●	●	●	●	●	●
300	6	6	●	●	●	●	●	●	4	●	●	●	●	●	●
350	6	7	●	●	●	●	●	●	5	●	●	●	●	●	●
400	7	7	●	●	●	●	●	●	5	●	●	●	●	●	●
450	7	8	●	●	●	●	●	●	5	●	●	●	●	●	●
500	7	8	●	●	●	●	●	●	5	●	●	●	●	●	●
550	7	9	●	●	●	●	●	●	6	●	●	●	●	●	●
600	8	9	●	●	●	●	●	●	6	●	●	●	●	●	●

- は接着エルボ(2ツ割)、●は組立エルボです。
- 125A～300Aの組立エルボの接着についてはお問い合わせください。
- カットエルボは直管に使用するパイプカバーからカットするので、背中にスペースができます。
- 保温材の継ぎ目にスキマができる場合は、繊維系保温材などで目地詰めをしてください。
- ベンド管など規格外の場合は、ご相談ください。
- 上記分割数は一例です。