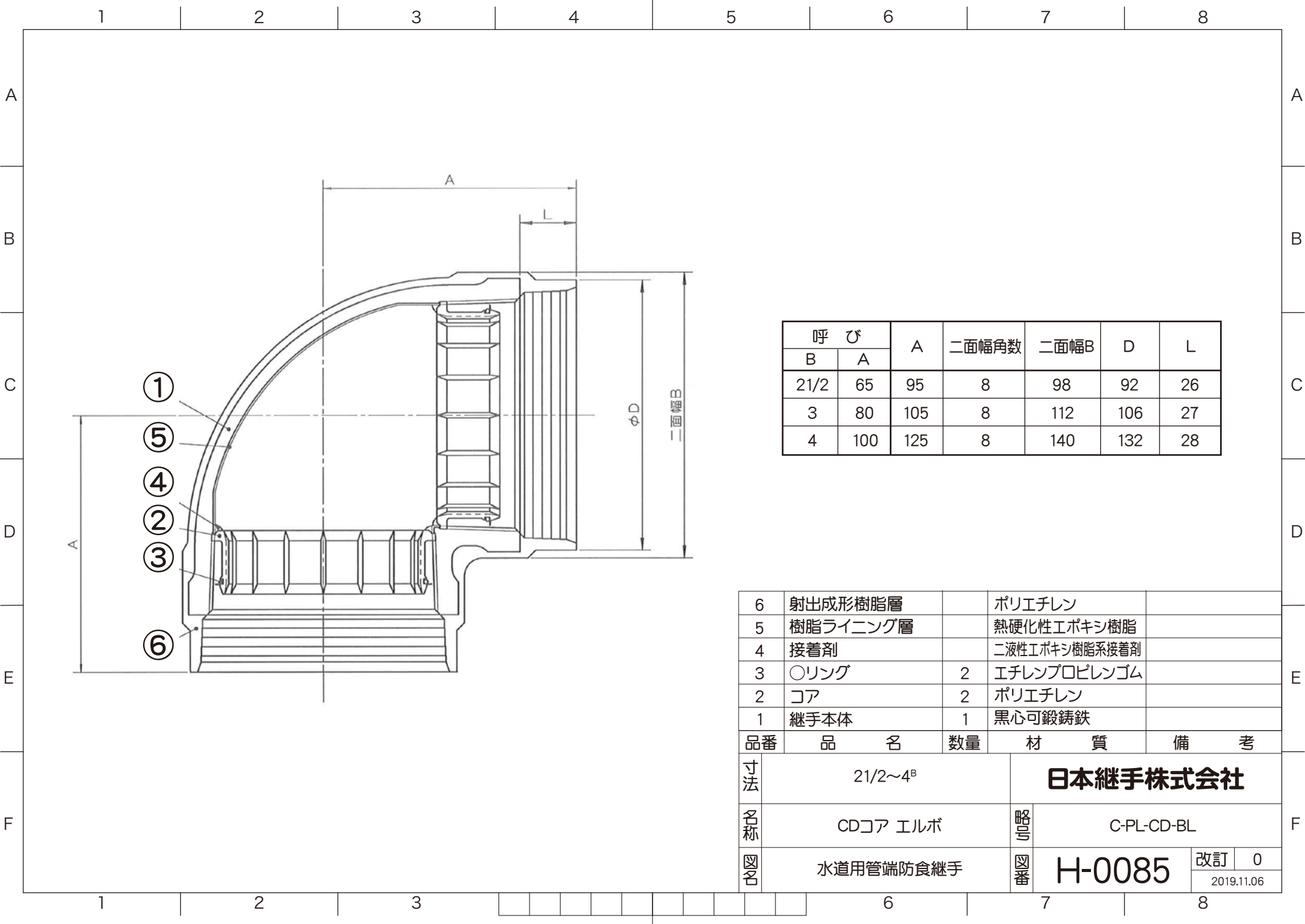


呼 び		A	D	L
B	A			
1/2	15	47	34	20
3/4	20	52	40	20
1	25	62	48	24
1 1/4	32	70	57	24
1 1/2	40	72	63	24
2	50	82	76	25

6	射出成形樹脂層		ポリエチレン	
5	内面樹脂ライニング層		熱硬化性エポキシ樹脂	
4	接着剤		二液性エポキシ樹脂系接着剤	
3	○リング	2	エチレンプロピレンゴム	
2	コア	2	ポリエチレン	
1	継手本体	1	黒心可鍛鋳鉄	

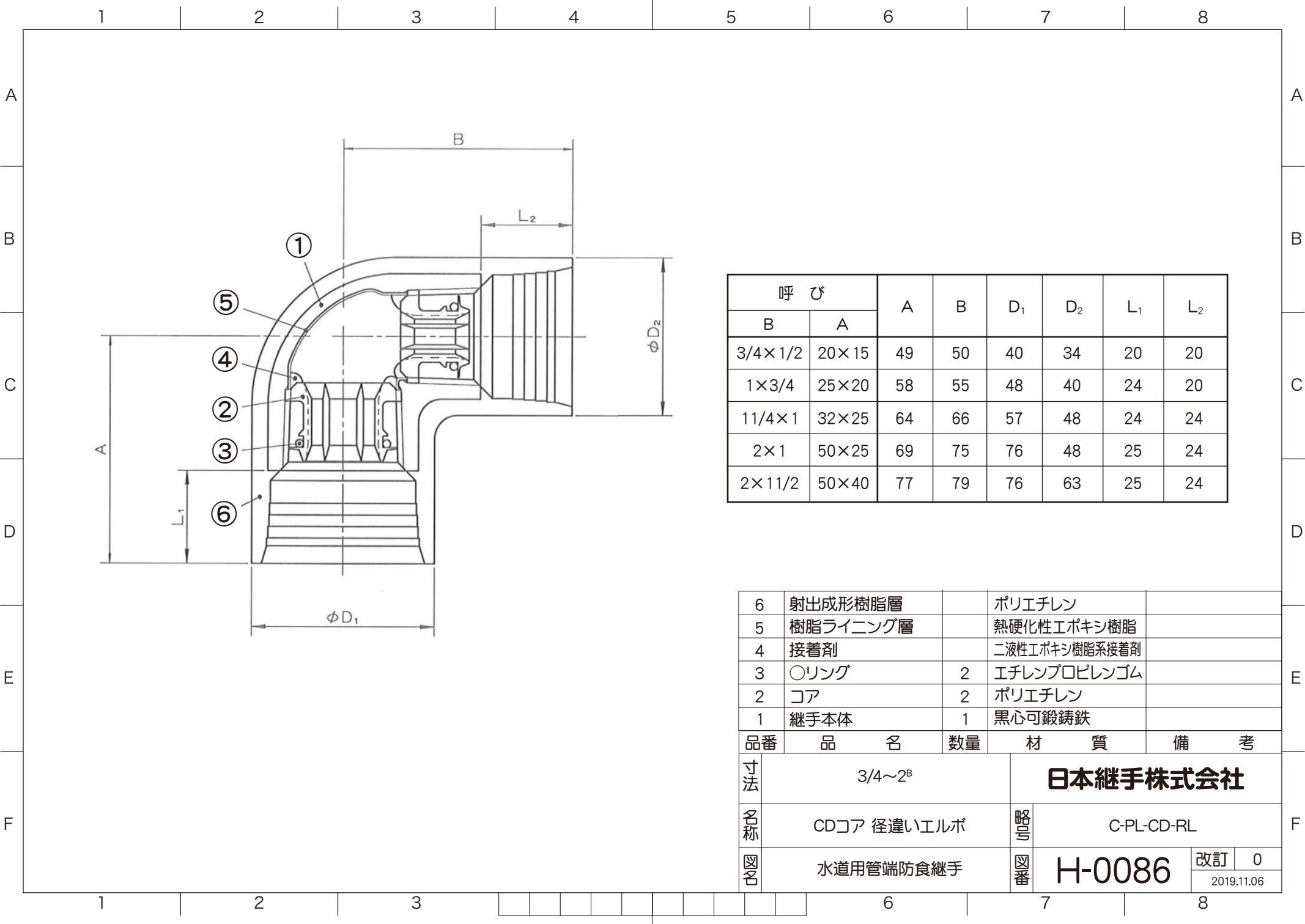
品番	品 名	数量	材 質	備 考
寸法	1/2~2 <sup>B</sup>		<b>日本継手株式会社</b>	
名称	CDコア エルボ	略号	C-PL-CD-L	
図名	水道用管端防食継手	図番	H-0084	改訂 0 2019.11.06



呼 び		A	二面幅角数	二面幅B	D	L
B	A					
21/2	65	95	8	98	92	26
3	80	105	8	112	106	27
4	100	125	8	140	132	28

6	射出成形樹脂層		ポリエチレン	
5	樹脂ライニング層		熱硬化性エポキシ樹脂	
4	接着剤		二液性エポキシ樹脂系接着剤	
3	○リング	2	エチレンプロピレンゴム	
2	コア	2	ポリエチレン	
1	継手本体	1	黒心可鍛鋳鉄	

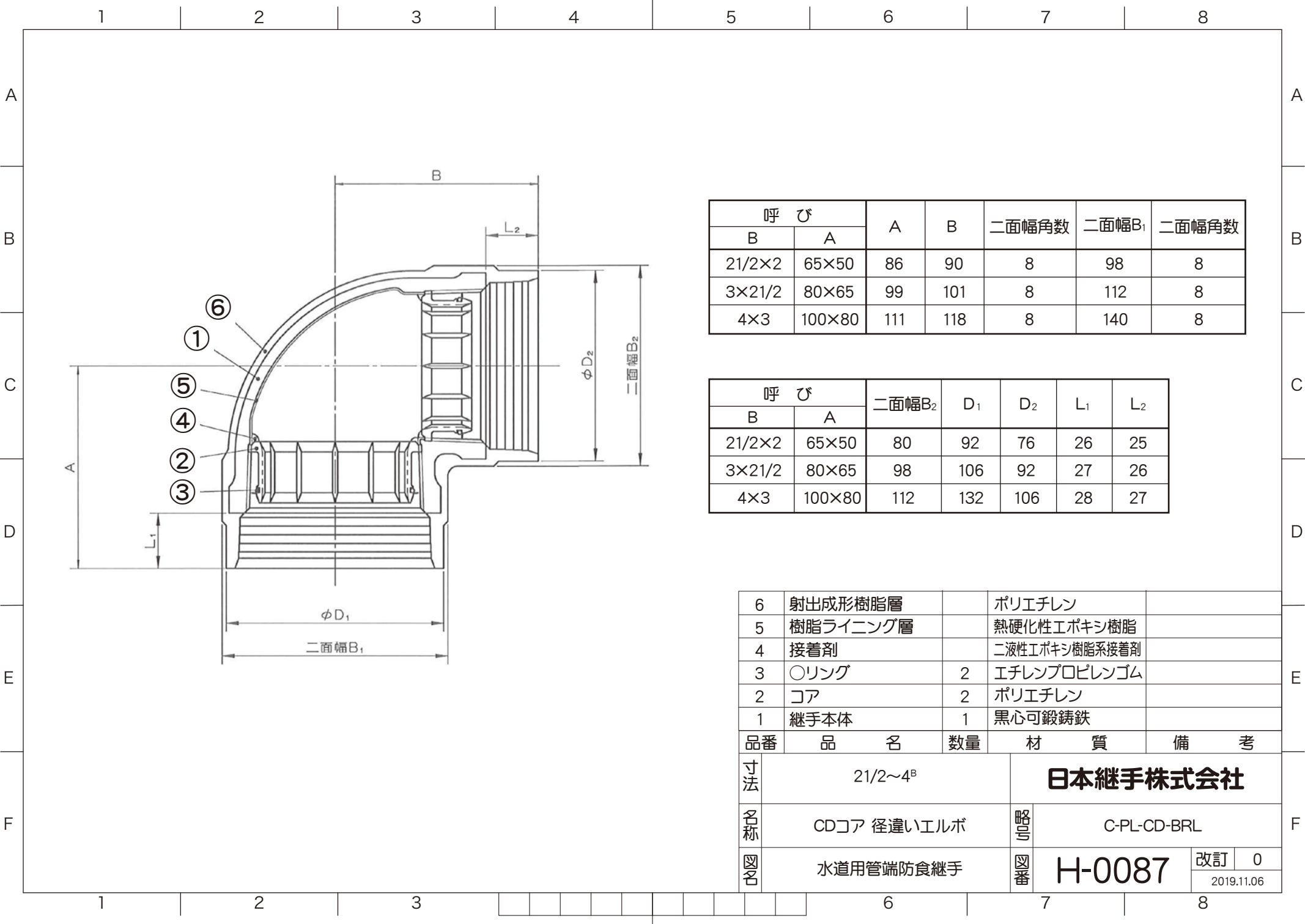
品番	品 名	数量	材 質	備 考
寸法	21/2~4 <sup>B</sup>		<b>日本継手株式会社</b>	
名称	CDコア エルボ	略号	C-PL-CD-BL	
図名	水道用管端防食継手	図番	<b>H-0085</b>	改訂 0 2019.11.06



呼 び		A	B	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
B	A						
3/4×1/2	20×15	49	50	40	34	20	20
1×3/4	25×20	58	55	48	40	24	20
1 1/4×1	32×25	64	66	57	48	24	24
2×1	50×25	69	75	76	48	25	24
2×1 1/2	50×40	77	79	76	63	25	24

6	射出成形樹脂層		ポリエチレン	
5	樹脂ライニング層		熱硬化性エポキシ樹脂	
4	接着剤		二液性エポキシ樹脂系接着剤	
3	○リング	2	エチレンプロピレンゴム	
2	コア	2	ポリエチレン	
1	継手本体	1	黒心可鍛鉄	

品番	品 名	数量	材 質	備 考
寸法	3/4~2 <sup>B</sup>		<b>日本継手株式会社</b>	
名称	CDコア 径違いエルボ	略号	C-PL-CD-RL	
図名	水道用管端防食継手	図番	<b>H-0086</b>	改訂 0 2019.11.06

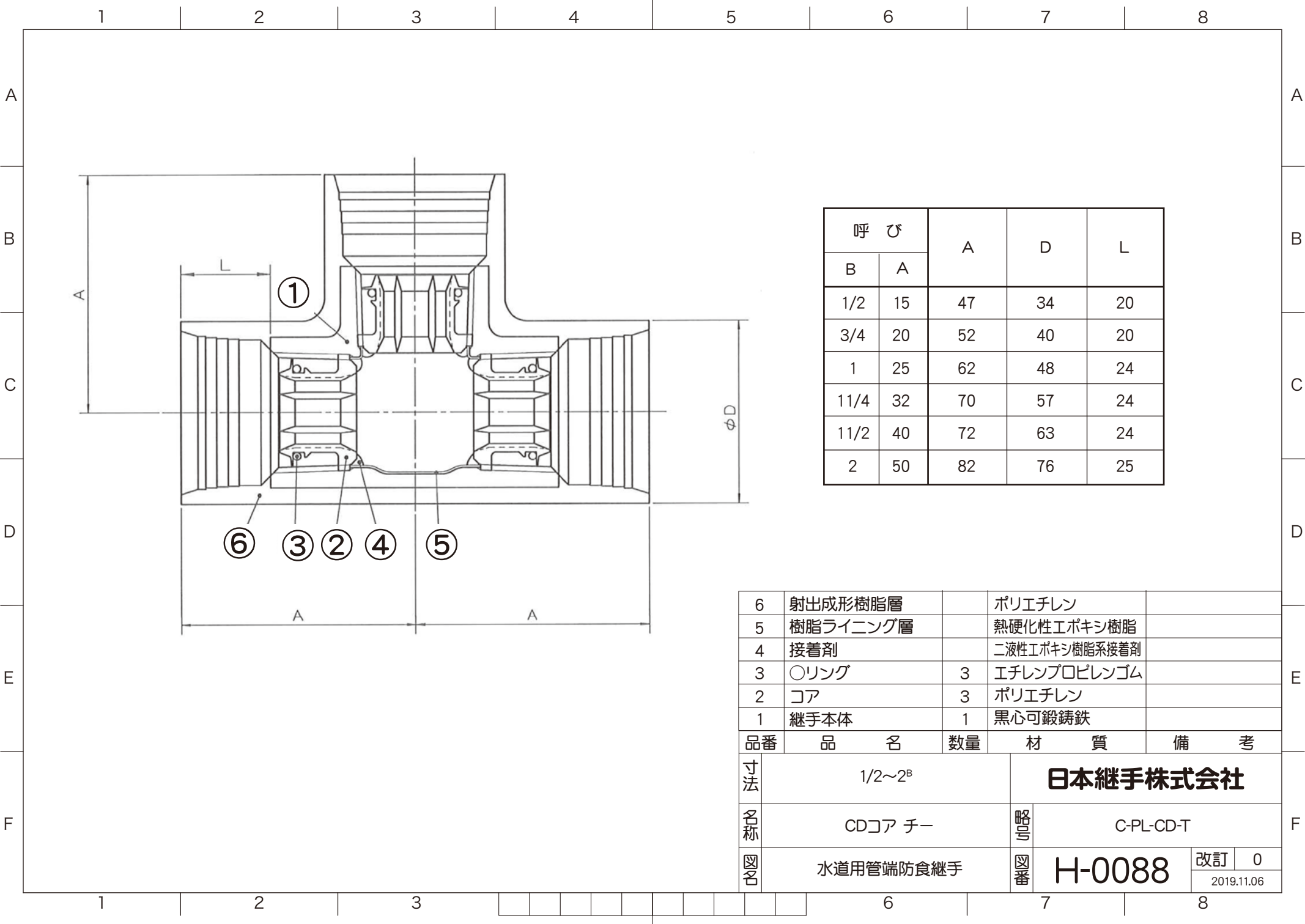


呼 び		A	B	二面幅角数	二面幅B <sub>1</sub>	二面幅角数
B	A					
2 1/2 × 2	65 × 50	86	90	8	98	8
3 × 2 1/2	80 × 65	99	101	8	112	8
4 × 3	100 × 80	111	118	8	140	8

呼 び		二面幅B <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
B	A					
2 1/2 × 2	65 × 50	80	92	76	26	25
3 × 2 1/2	80 × 65	98	106	92	27	26
4 × 3	100 × 80	112	132	106	28	27

6	射出成形樹脂層		ポリエチレン	
5	樹脂ライニング層		熱硬化性エポキシ樹脂	
4	接着剤		二液性エポキシ樹脂系接着剤	
3	○リング	2	エチレンプロピレンゴム	
2	コア	2	ポリエチレン	
1	継手本体	1	黒心可鍛鋳鉄	

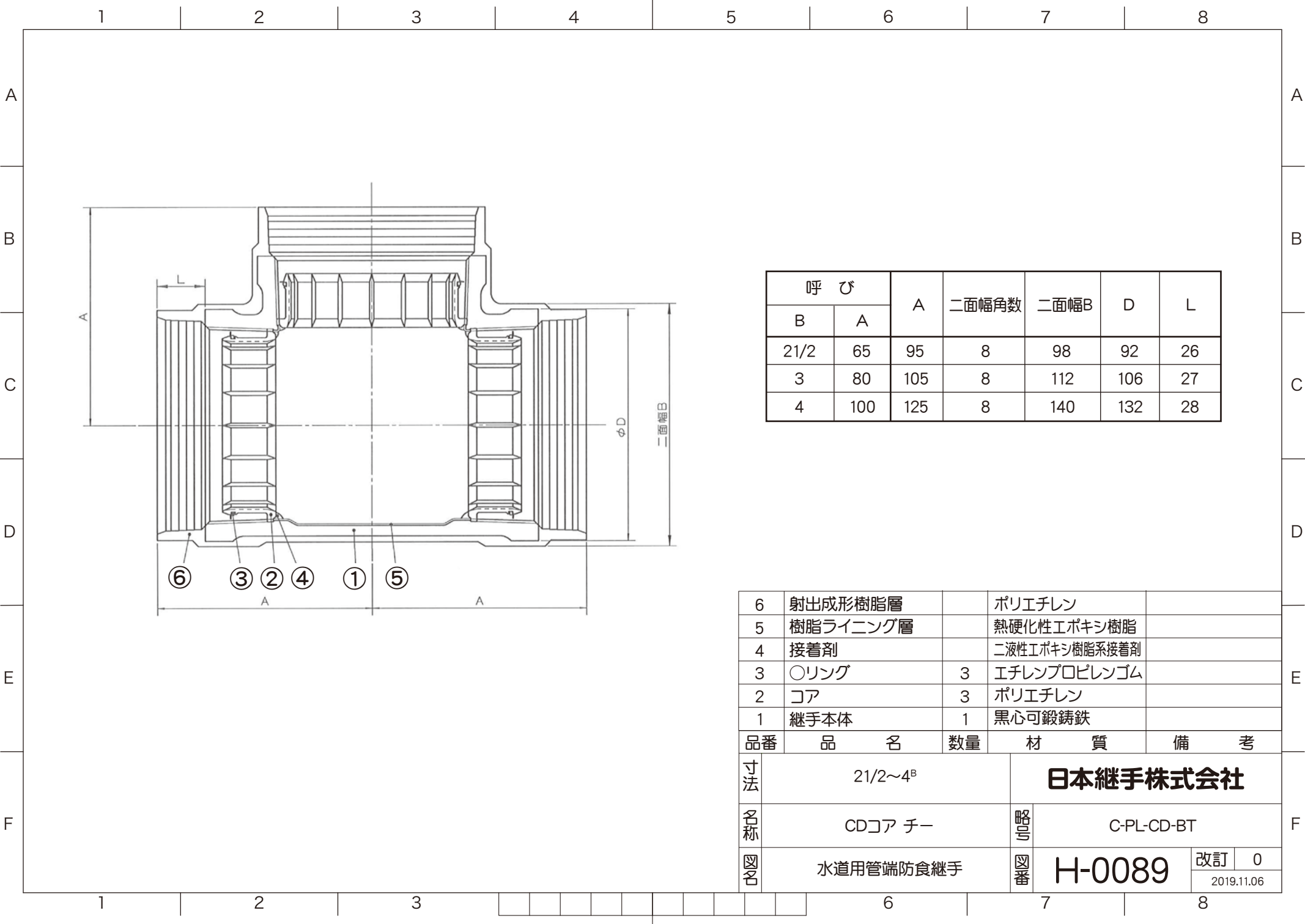
品番	品 名	数量	材 質	備 考
寸法	2 1/2~4 <sup>B</sup>		<b>日本継手株式会社</b>	
名称	CDコア 径違いエルボ	略号	C-PL-CD-BRL	
図名	水道用管端防食継手	図番	H-0087	改訂 0 2019.11.06



呼 び		A	D	L
B	A			
1/2	15	47	34	20
3/4	20	52	40	20
1	25	62	48	24
1 1/4	32	70	57	24
1 1/2	40	72	63	24
2	50	82	76	25

6	射出成形樹脂層		ポリエチレン	
5	樹脂ライニング層		熱硬化性エポキシ樹脂	
4	接着剤		二液性エポキシ樹脂系接着剤	
3	○リング	3	エチレンプロピレンゴム	
2	コア	3	ポリエチレン	
1	継手本体	1	黒心可鍛鉄	

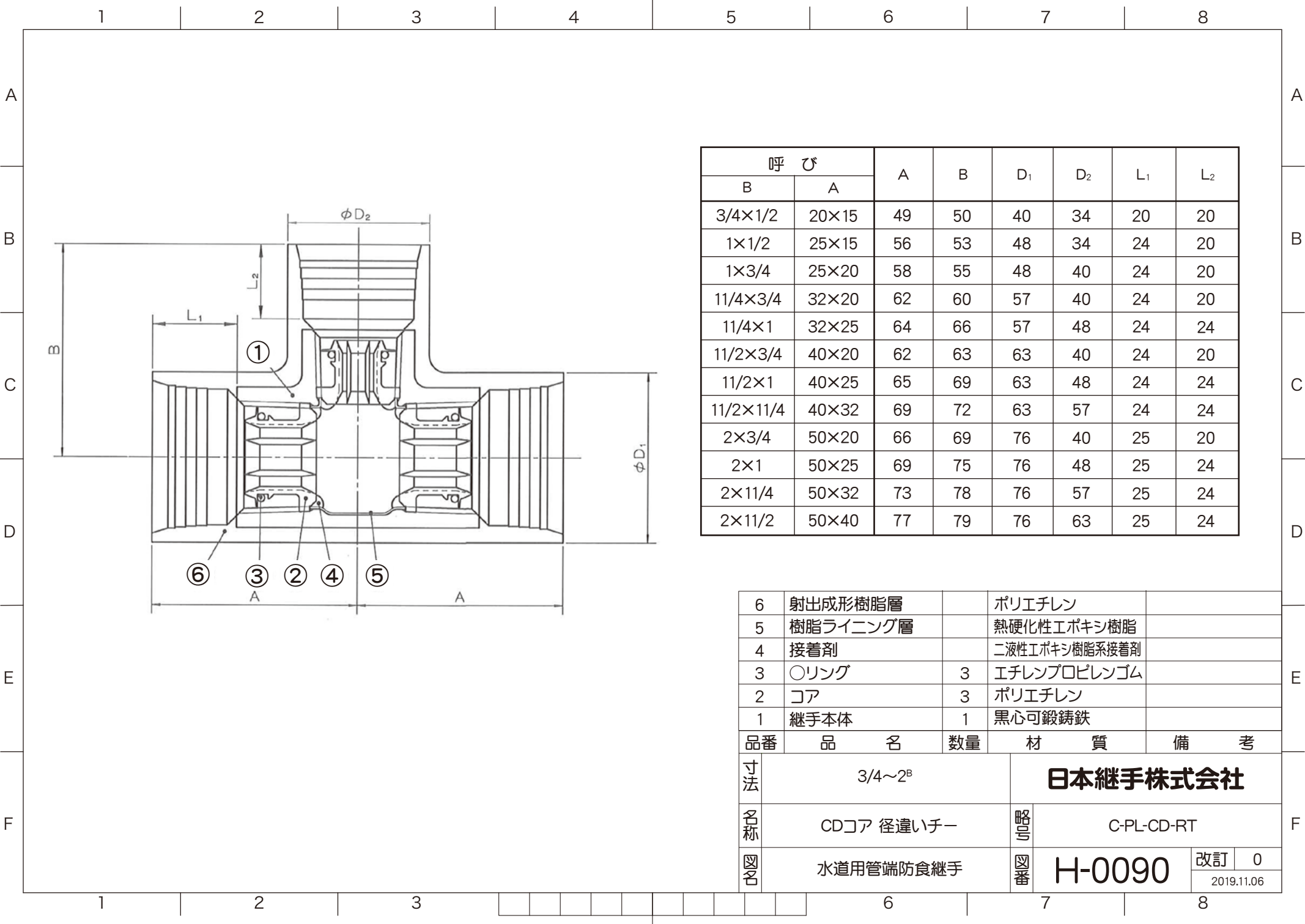
品番	品 名	数量	材 質	備 考
寸法	1/2~2 <sup>B</sup>		<b>日本継手株式会社</b>	
名称	CDコア チー	略号	C-PL-CD-T	
図名	水道用管端防食継手	図番	H-0088	改訂 0 2019.11.06



呼 び		A	二面幅角数	二面幅B	D	L
B	A					
21/2	65	95	8	98	92	26
3	80	105	8	112	106	27
4	100	125	8	140	132	28

6	射出成形樹脂層		ポリエチレン	
5	樹脂ライニング層		熱硬化性エポキシ樹脂	
4	接着剤		二液性エポキシ樹脂系接着剤	
3	Oリング	3	エチレンプロピレンゴム	
2	コア	3	ポリエチレン	
1	継手本体	1	黒心可鍛鋳鉄	

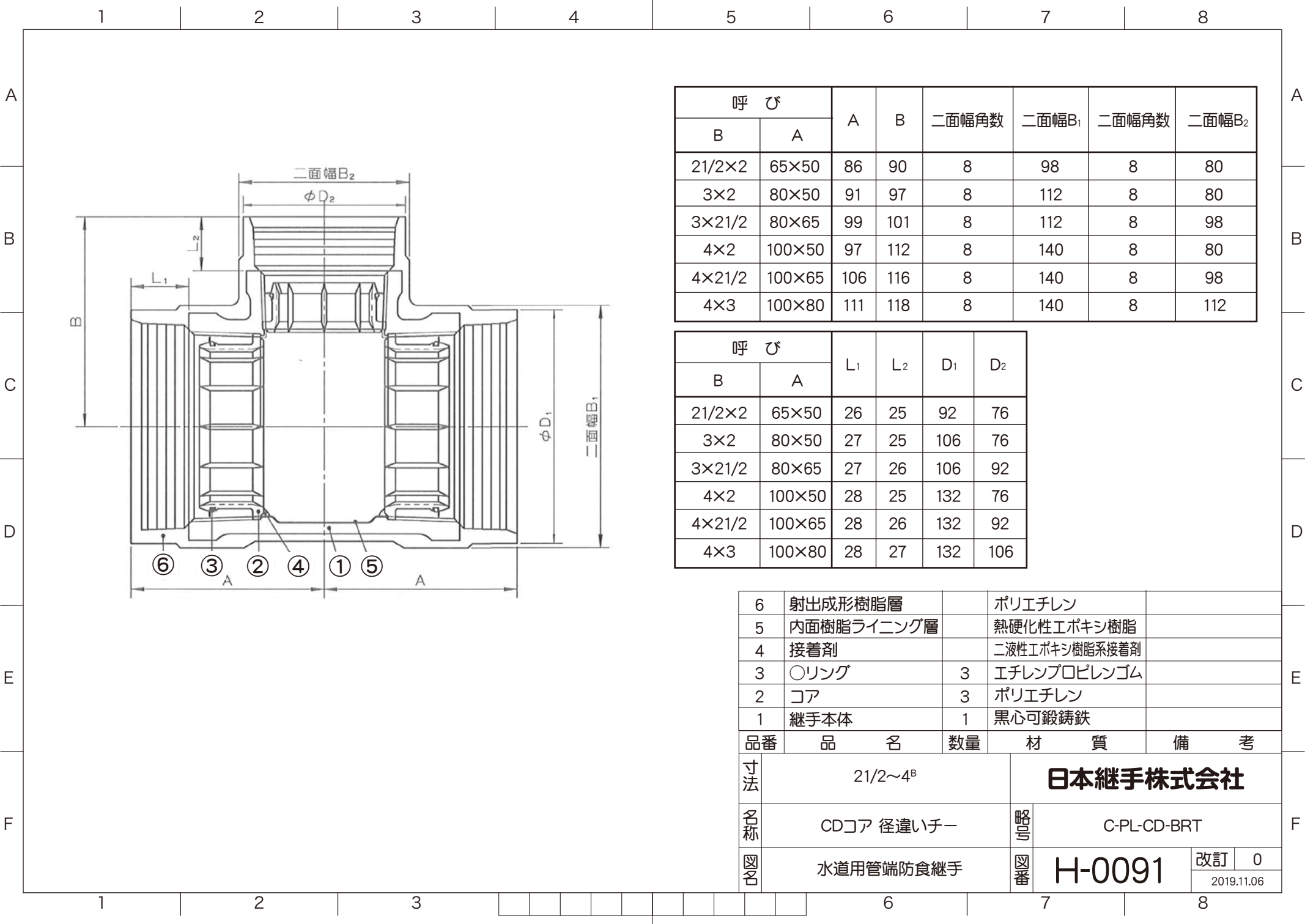
品番	品 名	数量	材 質	備 考
寸法	21/2~4 <sup>B</sup>		<b>日本継手株式会社</b>	
名称	CDコア チー	略号	C-PL-CD-BT	
図名	水道用管端防食継手	図番	H-0089	改訂 0 2019.11.06



呼 び		A	B	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
B	A						
3/4×1/2	20×15	49	50	40	34	20	20
1×1/2	25×15	56	53	48	34	24	20
1×3/4	25×20	58	55	48	40	24	20
1 1/4×3/4	32×20	62	60	57	40	24	20
1 1/4×1	32×25	64	66	57	48	24	24
1 1/2×3/4	40×20	62	63	63	40	24	20
1 1/2×1	40×25	65	69	63	48	24	24
1 1/2×1 1/4	40×32	69	72	63	57	24	24
2×3/4	50×20	66	69	76	40	25	20
2×1	50×25	69	75	76	48	25	24
2×1 1/4	50×32	73	78	76	57	25	24
2×1 1/2	50×40	77	79	76	63	25	24

6	射出成形樹脂層		ポリエチレン	
5	樹脂ライニング層		熱硬化性エポキシ樹脂	
4	接着剤		二液性エポキシ樹脂系接着剤	
3	○リング	3	エチレンプロピレンゴム	
2	コア	3	ポリエチレン	
1	継手本体	1	黒心可鍛鋳鉄	

品番	品 名	数量	材 質	備 考
寸法	3/4~2 <sup>B</sup>		<b>日本継手株式会社</b>	
名称	CDコア 径違いチー	略号	C-PL-CD-RT	
図名	水道用管端防食継手	図番	<b>H-0090</b>	改訂 0 2019.11.06



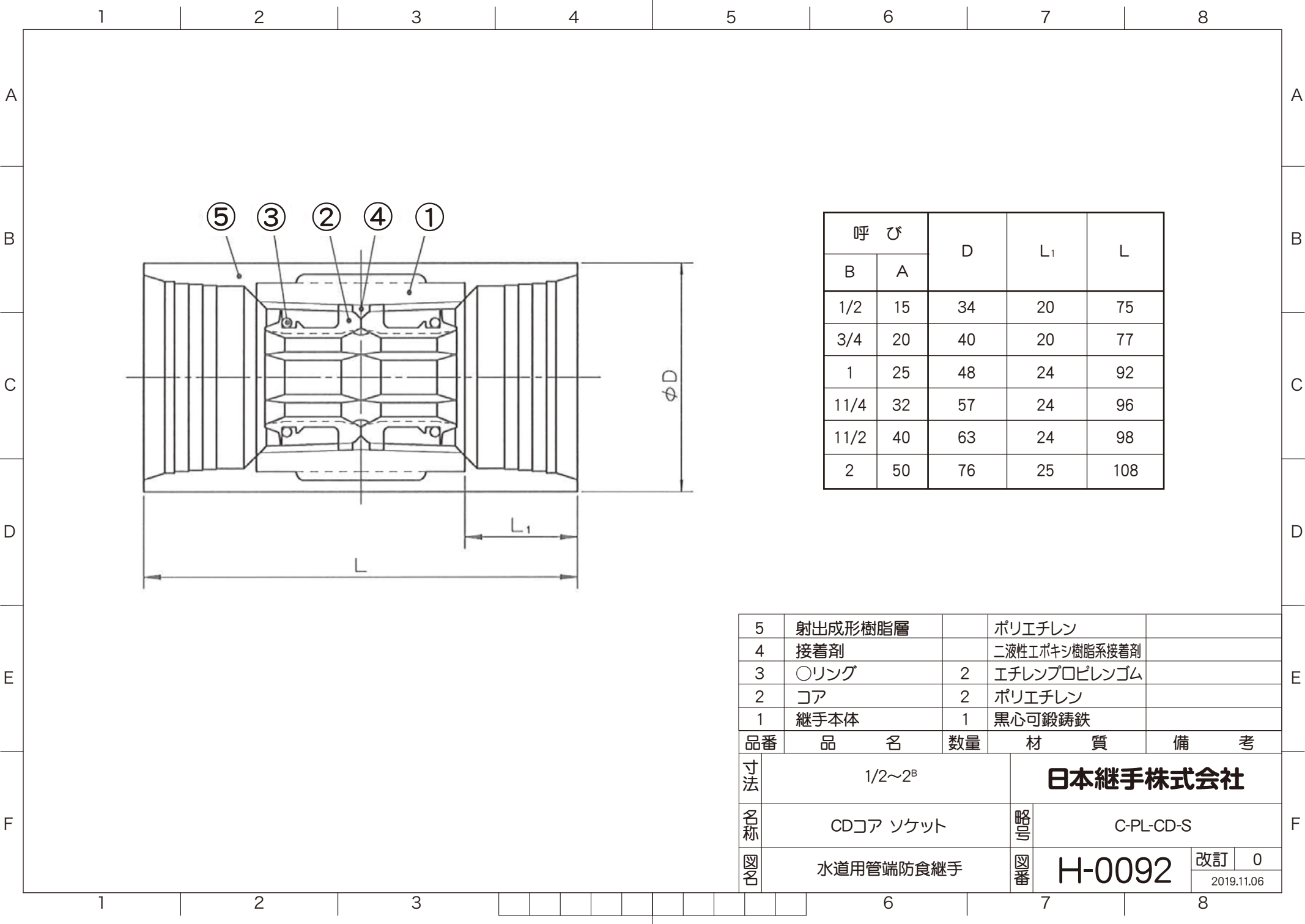
呼 び		A	B	二面幅角数	二面幅B <sub>1</sub>	二面幅角数	二面幅B <sub>2</sub>
B	A						
21/2×2	65×50	86	90	8	98	8	80
3×2	80×50	91	97	8	112	8	80
3×21/2	80×65	99	101	8	112	8	98
4×2	100×50	97	112	8	140	8	80
4×21/2	100×65	106	116	8	140	8	98
4×3	100×80	111	118	8	140	8	112

呼 び		L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>
B	A				
21/2×2	65×50	26	25	92	76
3×2	80×50	27	25	106	76
3×21/2	80×65	27	26	106	92
4×2	100×50	28	25	132	76
4×21/2	100×65	28	26	132	92
4×3	100×80	28	27	132	106

6	射出成形樹脂層		ポリエチレン	
5	内面樹脂ライニング層		熱硬化性エポキシ樹脂	
4	接着剤		二液性エポキシ樹脂系接着剤	
3	○リング	3	エチレンプロピレンゴム	
2	コア	3	ポリエチレン	
1	継手本体	1	黒心可鍛鋳鉄	

品番	品 名	数量	材 質	備 考
寸法	21/2~4 <sup>B</sup>		<b>日本継手株式会社</b>	
名称	CDコア 径違いチー	略号	C-PL-CD-BRT	
図名	水道用管端防食継手	図番	H-0091	改訂 0 2019.11.06

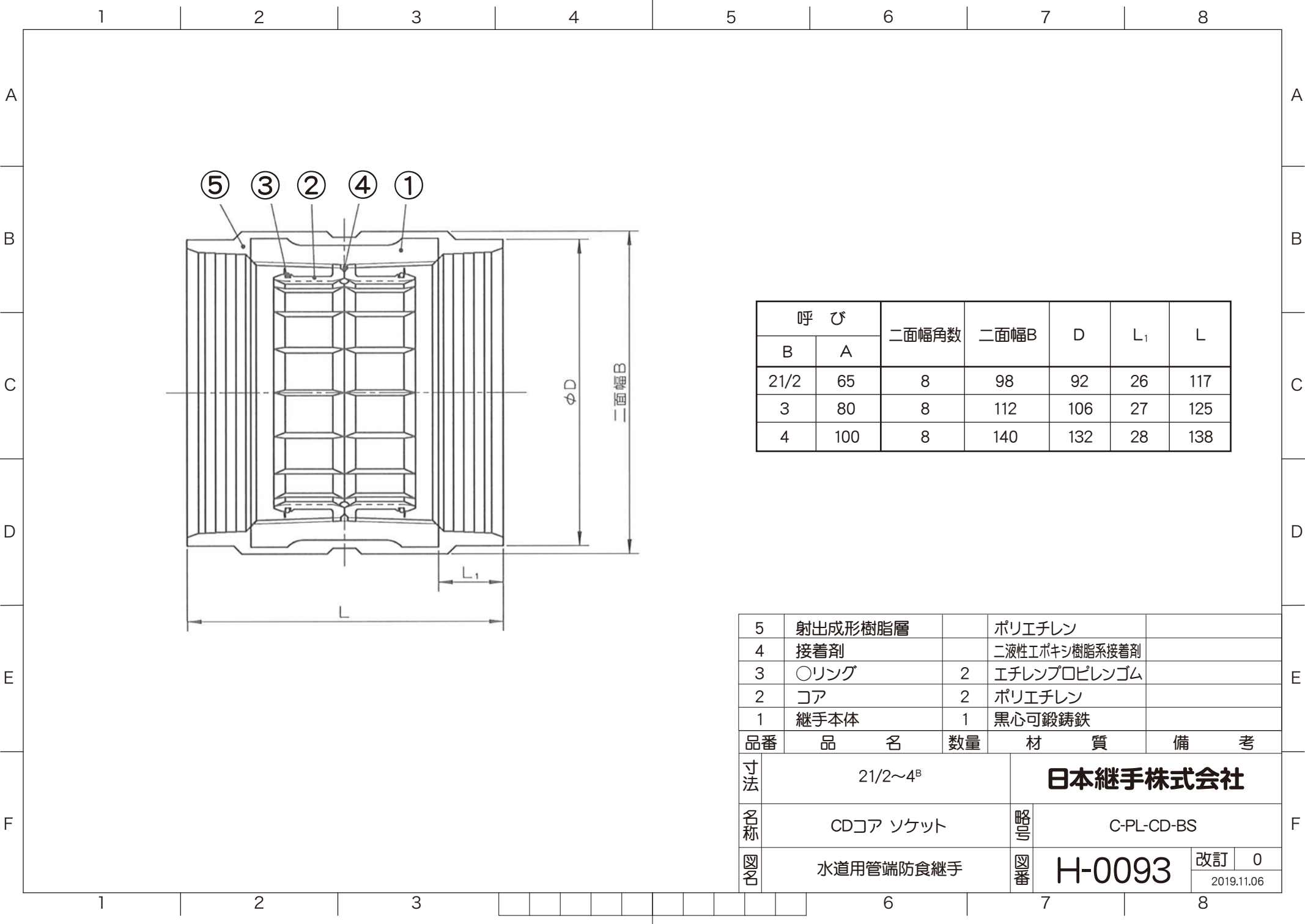




呼び		D	L <sub>1</sub>	L
B	A			
1/2	15	34	20	75
3/4	20	40	20	77
1	25	48	24	92
1 1/4	32	57	24	96
1 1/2	40	63	24	98
2	50	76	25	108

5	射出成形樹脂層		ポリエチレン	
4	接着剤		二液性エポキシ樹脂系接着剤	
3	○リング	2	エチレンプロピレンゴム	
2	コア	2	ポリエチレン	
1	継手本体	1	黒心可鍛鋳鉄	

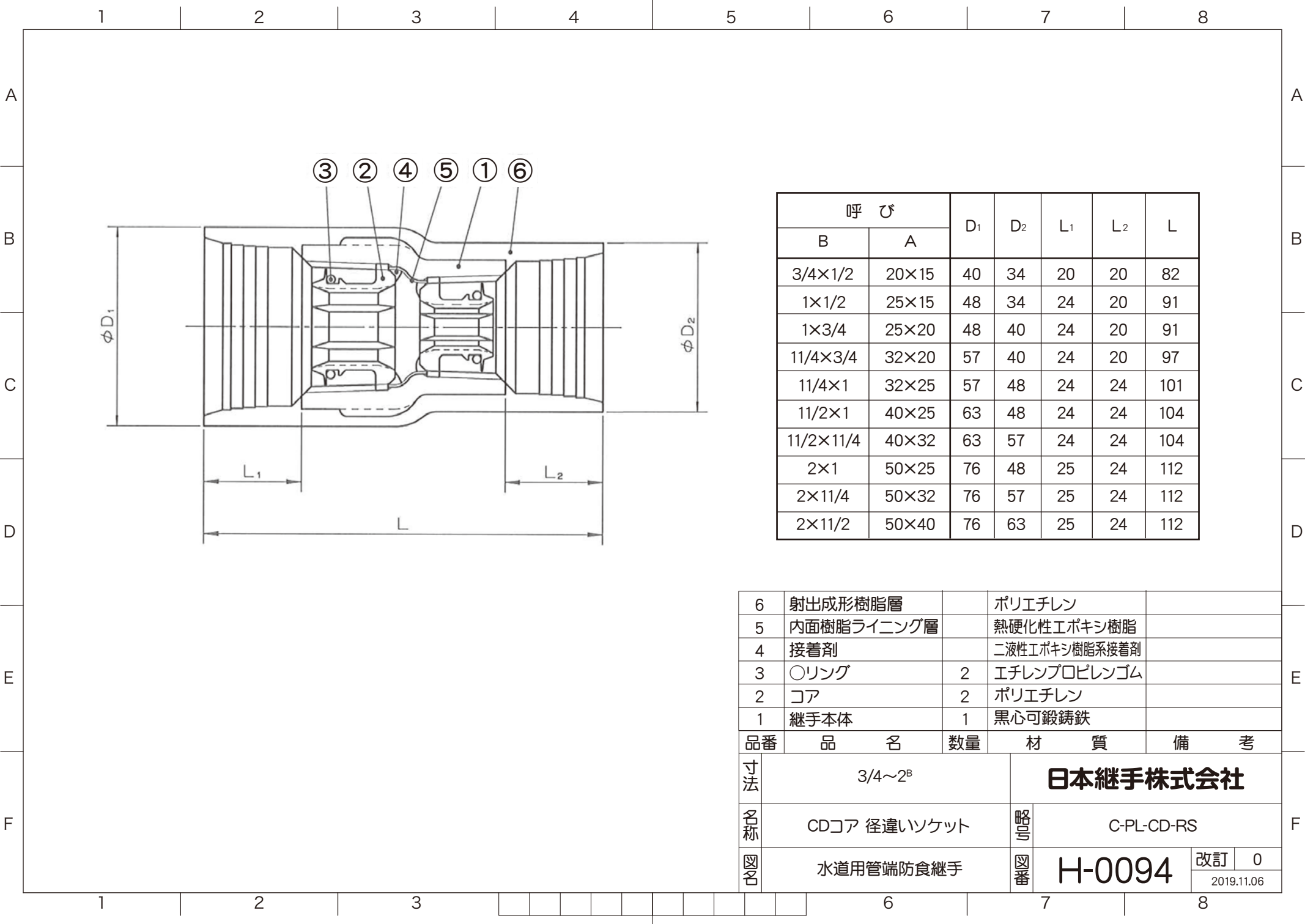
品番	品名	数量	材質	備考
寸法	1/2~2 <sup>B</sup>		<b>日本継手株式会社</b>	
名称	CDコア ソケット	略号	C-PL-CD-S	
図名	水道用管端防食継手	図番	H-0092	改訂 0 2019.11.06



呼 び		二面幅角数	二面幅B	D	L <sub>1</sub>	L
B	A					
21/2	65	8	98	92	26	117
3	80	8	112	106	27	125
4	100	8	140	132	28	138

5	射出成形樹脂層		ポリエチレン	
4	接着剤		二液性エポキシ樹脂系接着剤	
3	○リング	2	エチレンプロピレンゴム	
2	コア	2	ポリエチレン	
1	継手本体	1	黒心可鍛鋳鉄	

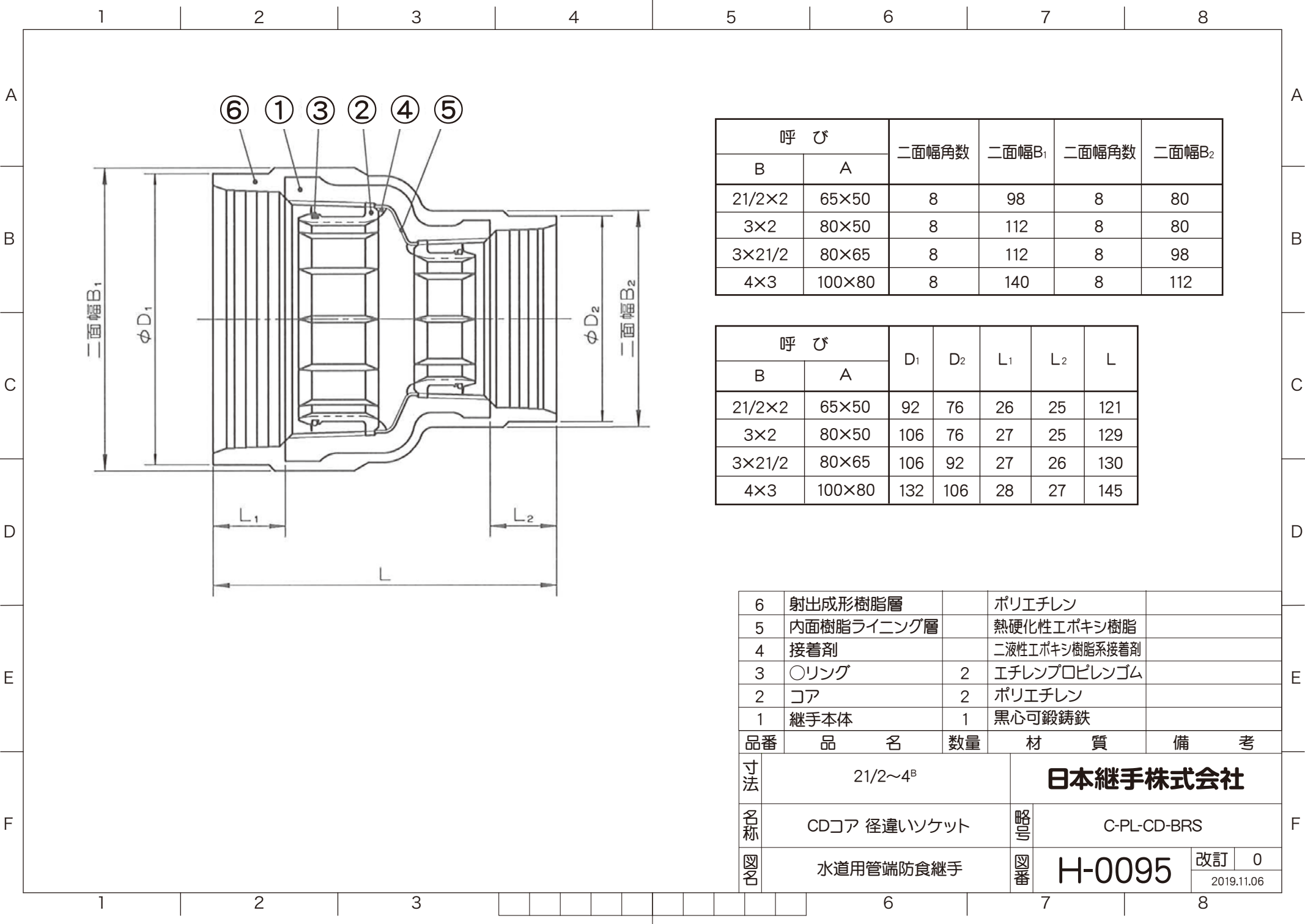
品番	品 名	数量	材 質	備 考
寸法	21/2~4 <sup>B</sup>		<b>日本継手株式会社</b>	
名称	CDコア ソケット	略号	C-PL-CD-BS	
図名	水道用管端防食継手	図番	H-0093	改訂 0 2019.11.06



呼 び		D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L
B	A					
3/4×1/2	20×15	40	34	20	20	82
1×1/2	25×15	48	34	24	20	91
1×3/4	25×20	48	40	24	20	91
1 1/4×3/4	32×20	57	40	24	20	97
1 1/4×1	32×25	57	48	24	24	101
1 1/2×1	40×25	63	48	24	24	104
1 1/2×1 1/4	40×32	63	57	24	24	104
2×1	50×25	76	48	25	24	112
2×1 1/4	50×32	76	57	25	24	112
2×1 1/2	50×40	76	63	25	24	112

6	射出成形樹脂層		ポリエチレン	
5	内面樹脂ライニング層		熱硬化性エポキシ樹脂	
4	接着剤		二液性エポキシ樹脂系接着剤	
3	○リング	2	エチレンプロピレンゴム	
2	コア	2	ポリエチレン	
1	継手本体	1	黒心可鍛鋳鉄	

品番	品 名	数量	材 質	備 考
寸法	3/4~2 <sup>B</sup>		<b>日本継手株式会社</b>	
名称	CDコア 径違いソケット	略号	C-PL-CD-RS	
図名	水道用管端防食継手	図番	<b>H-0094</b>	改訂 0 2019.11.06

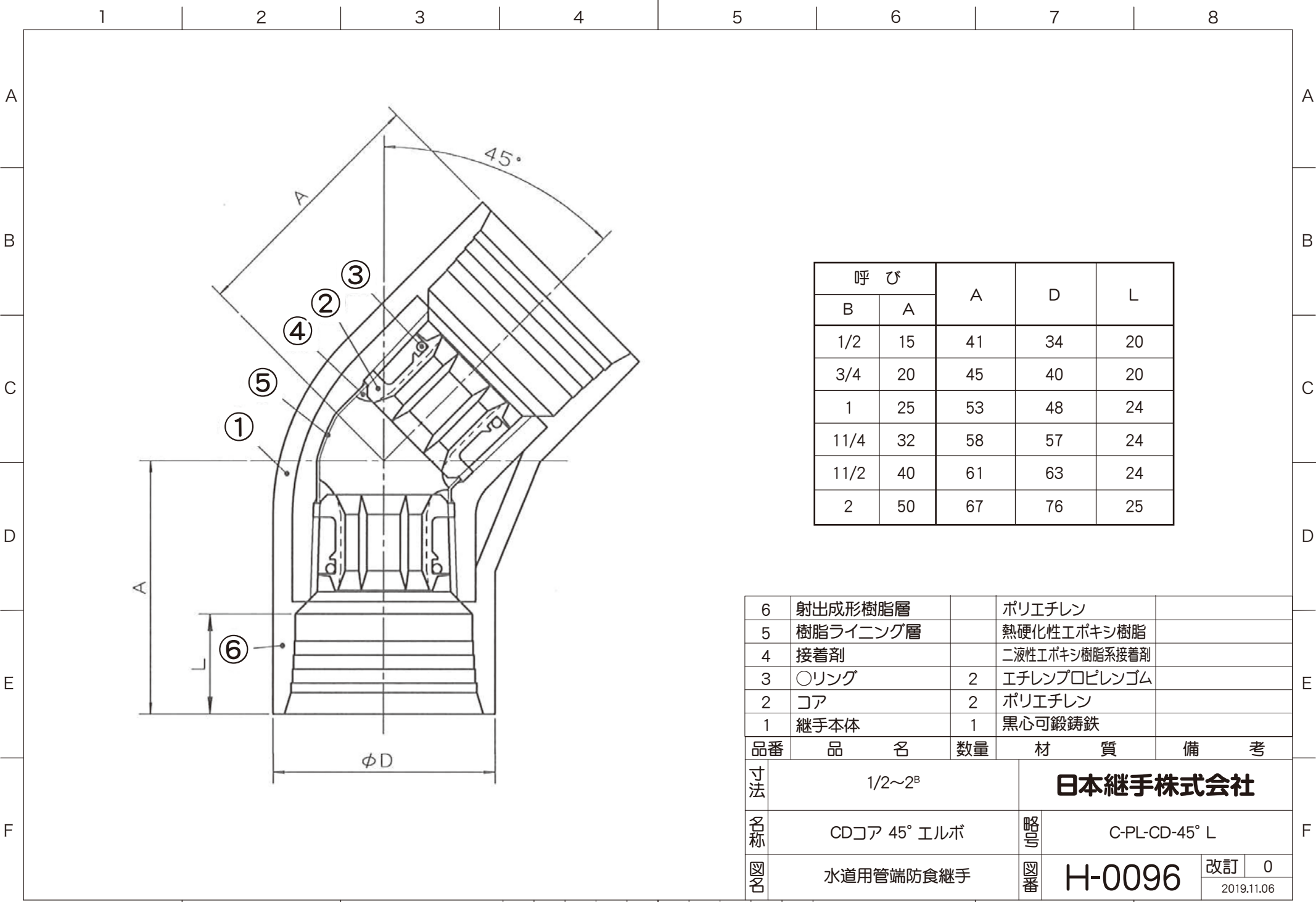


呼 び		二面幅角数	二面幅B <sub>1</sub>	二面幅角数	二面幅B <sub>2</sub>
B	A				
2 1/2×2	65×50	8	98	8	80
3×2	80×50	8	112	8	80
3×2 1/2	80×65	8	112	8	98
4×3	100×80	8	140	8	112

呼 び		D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L
B	A					
2 1/2×2	65×50	92	76	26	25	121
3×2	80×50	106	76	27	25	129
3×2 1/2	80×65	106	92	27	26	130
4×3	100×80	132	106	28	27	145

6	射出成形樹脂層		ポリエチレン	
5	内面樹脂ライニング層		熱硬化性エポキシ樹脂	
4	接着剤		二液性エポキシ樹脂系接着剤	
3	○リング	2	エチレンプロピレンゴム	
2	コア	2	ポリエチレン	
1	継手本体	1	黒心可鍛鉄	

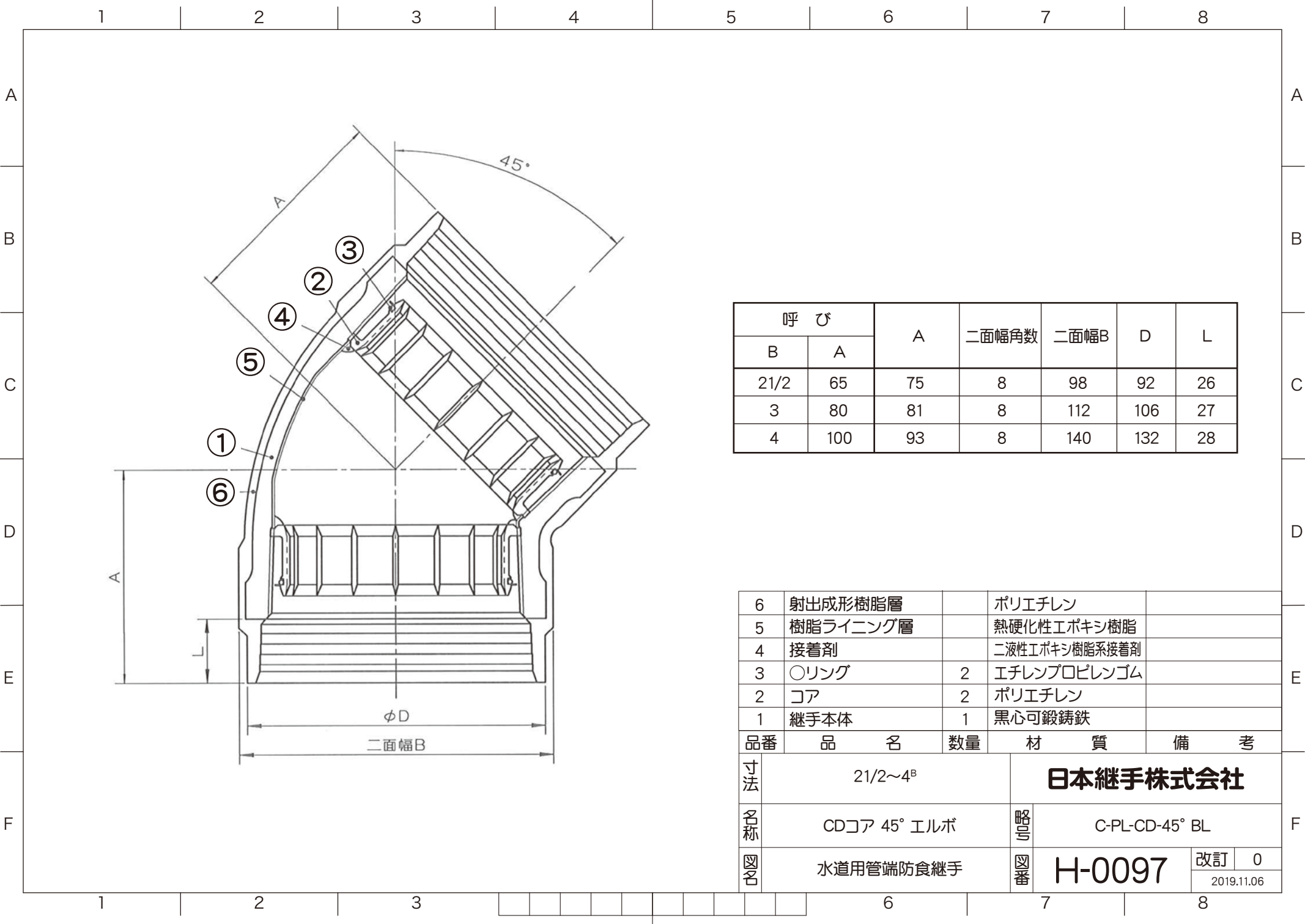
品番	品 名	数量	材 質	備 考
寸法	2 1/2~4 <sup>B</sup>		<b>日本継手株式会社</b>	
名称	CDコア 径違いソケット	略号	C-PL-CD-BRS	
図名	水道用管端防食継手	図番	H-0095	改訂 0 2019.11.06



呼 び		A	D	L
B	A			
1/2	15	41	34	20
3/4	20	45	40	20
1	25	53	48	24
1 1/4	32	58	57	24
1 1/2	40	61	63	24
2	50	67	76	25

6	射出成形樹脂層		ポリエチレン	
5	樹脂ライニング層		熱硬化性エポキシ樹脂	
4	接着剤		二液性エポキシ樹脂系接着剤	
3	○リング	2	エチレンプロピレンゴム	
2	コア	2	ポリエチレン	
1	継手本体	1	黒心可鍛鋳鉄	

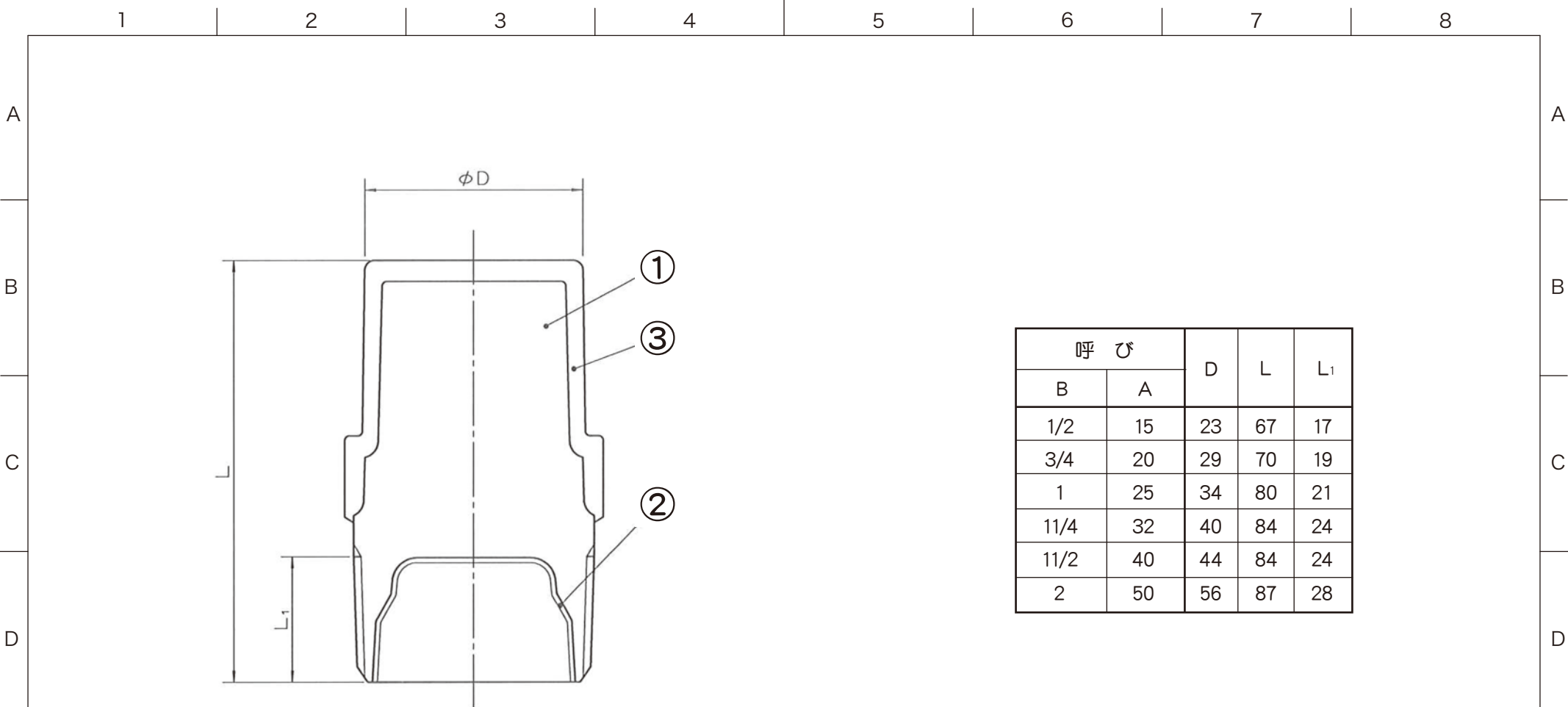
品番	品 名	数量	材 質	備 考
寸法	1/2~2 <sup>B</sup>		<b>日本継手株式会社</b>	
名称	CDコア 45° エルボ	略号	C-PL-CD-45° L	
図名	水道用管端防食継手	図番	<b>H-0096</b>	改訂 0 2019.11.06



呼 び		A	二面幅角数	二面幅B	D	L
B	A					
21/2	65	75	8	98	92	26
3	80	81	8	112	106	27
4	100	93	8	140	132	28

6	射出成形樹脂層		ポリエチレン	
5	樹脂ライニング層		熱硬化性エポキシ樹脂	
4	接着剤		二液性エポキシ樹脂系接着剤	
3	○リング	2	エチレンプロピレンゴム	
2	コア	2	ポリエチレン	
1	継手本体	1	黒心可鍛鋳鉄	

品番	品 名	数量	材 質	備 考
寸法	21/2~4 <sup>B</sup>		<b>日本継手株式会社</b>	
名称	CDコア 45° エルボ	略号	C-PL-CD-45° BL	
図名	水道用管端防食継手	図番	H-0097	改訂 0 2019.11.06



呼 び		D	L	L <sub>1</sub>
B	A			
1/2	15	23	67	17
3/4	20	29	70	19
1	25	34	80	21
1 1/4	32	40	84	24
1 1/2	40	44	84	24
2	50	56	87	28

3	射出成形樹脂層		ポリエチレン	
2	樹脂ライニング層		熱硬化性エポキシ樹脂	
1	継手本体	1/2,3/4	1	黒心可鍛鑄鉄
		1~2	1	球状黒鉛鑄鉄

品番	品 名	数量	材 質	備 考	
寸法	1/2~2 <sup>B</sup>		<b>日本継手株式会社</b>		
名称	CDコア プラグ	略号	C-PL-CD-P		
図名	水道用管端防食継手	図番	H-0098	改訂	0
				2019.11.06	