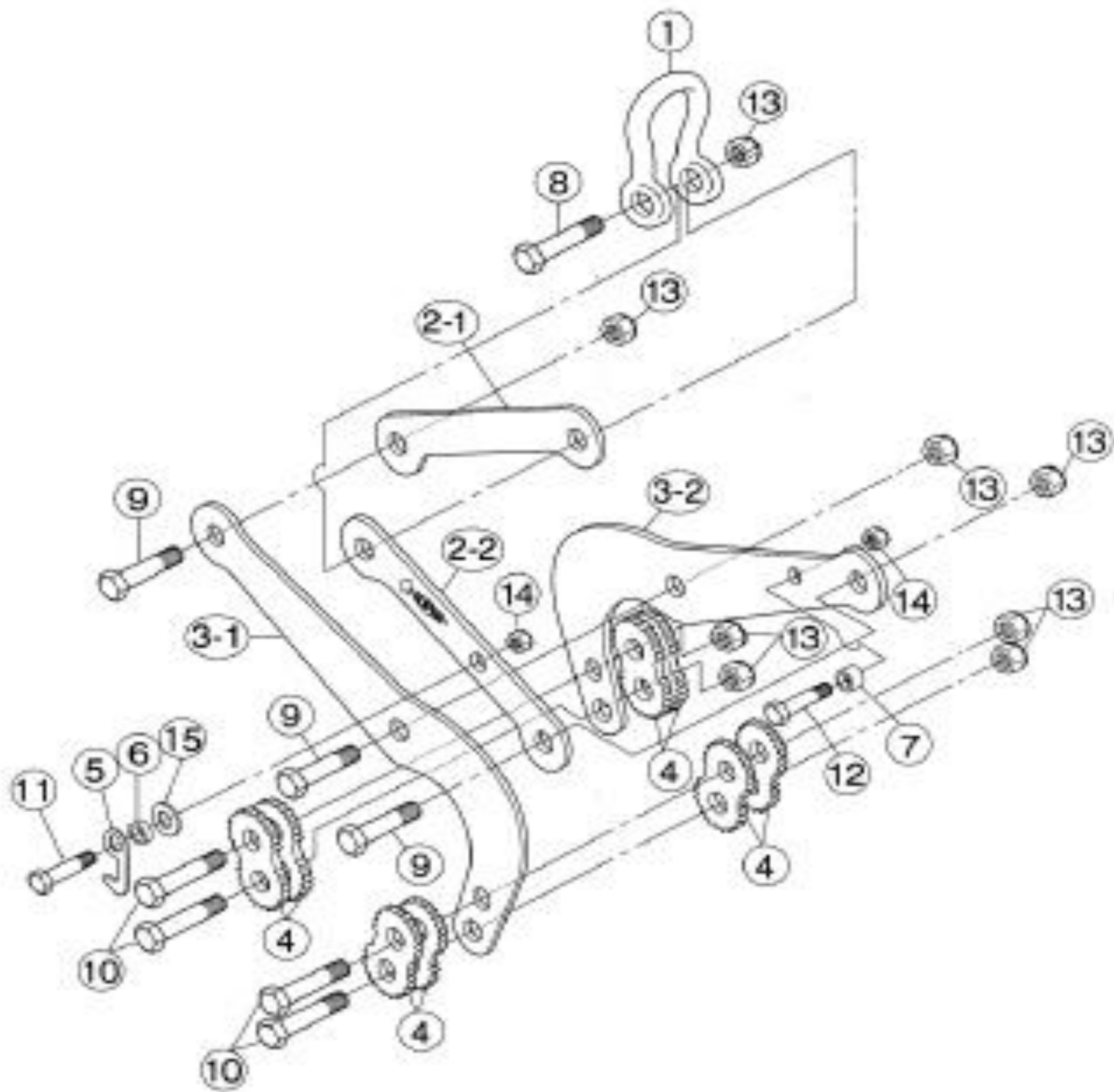


コンクリート二次製品吊クランプ（カム式）CGC250

2025年3月17日



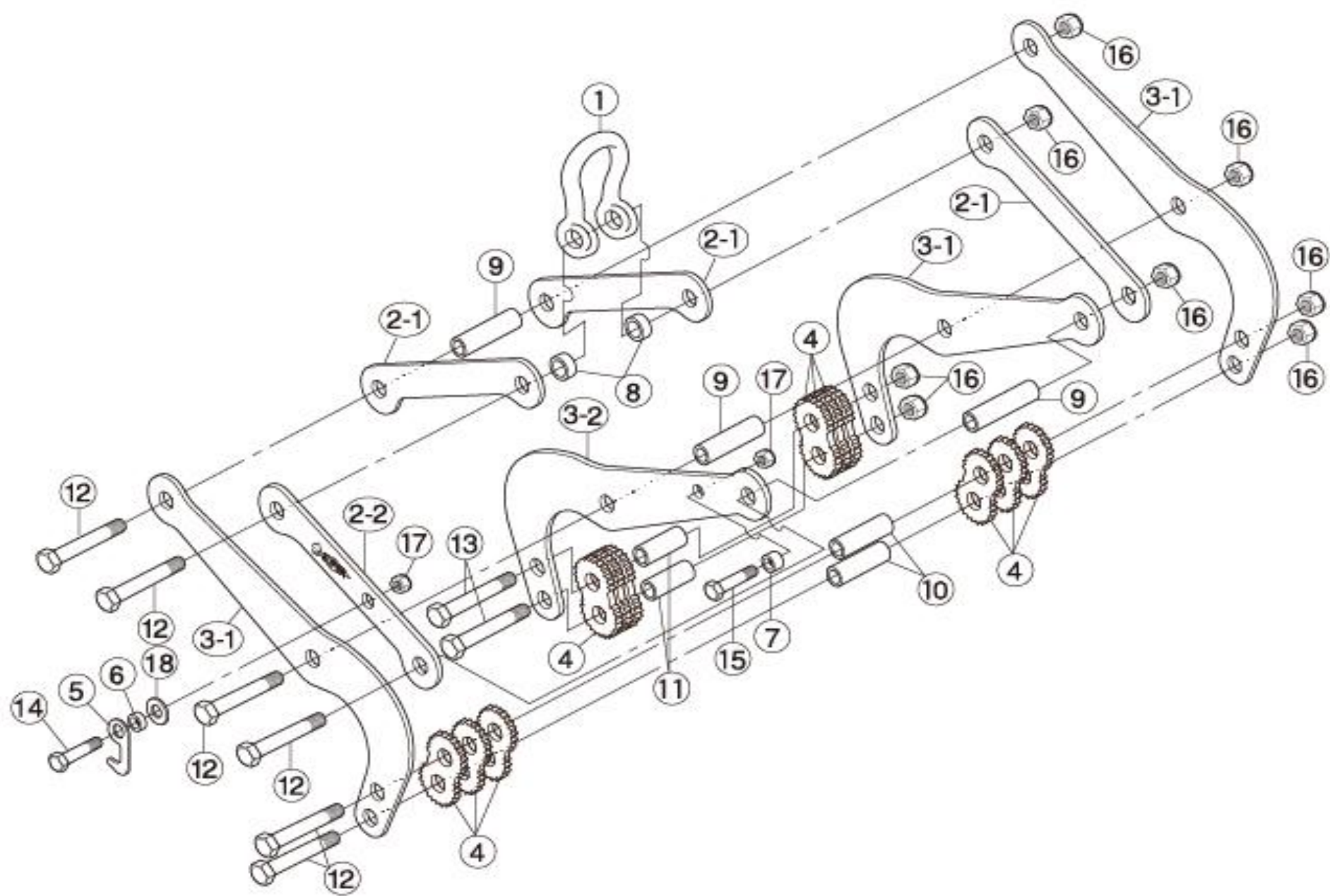
CGC250 部品表

部品No.	部品名称	品 番	セット個数		部品No.	部品名称	品 番	セット個数	
シャックル		CGH			カム		CGT		
1	シャックル	CGCH	1		4	カム	CGCT	8	
8	六角ボルト(1)	CGCA	1		10	六角ボルト(3)	CGCD	4	
13	Uナット(1)		1		13	Uナット(1)		4	
リンク		CGL			フックプレート		CGJ		
2-1	リンク(1)	CGCL	1		5	フックプレート	CGCE	1	
* 2-2	リンク(2)	—	—		6	フック用カラー(1)		1	
9	六角ボルト(2)	CGCB	2		11	フック用六角ボルト(1)		1	
13	Uナット(1)		2		14	Uナット(2)		1	
爪		CGQ			15	平座金		1	
3-1	爪(1)	CGCQ	1		7	フック用カラー(2)	CGCF	1	
3-2	爪(2)	CGCR	1		12	フック用六角ボルト(2)		1	
9	六角ボルト(2)	CGCC	1		14	Uナット(2)		1	
13	Uナット(1)		1						

\* 2-2 リンク(2)はPL法の関係で部品販売の対象外とします。

コンクリート二次製品吊クランプ（カム式）CGC500

2025年3月17日



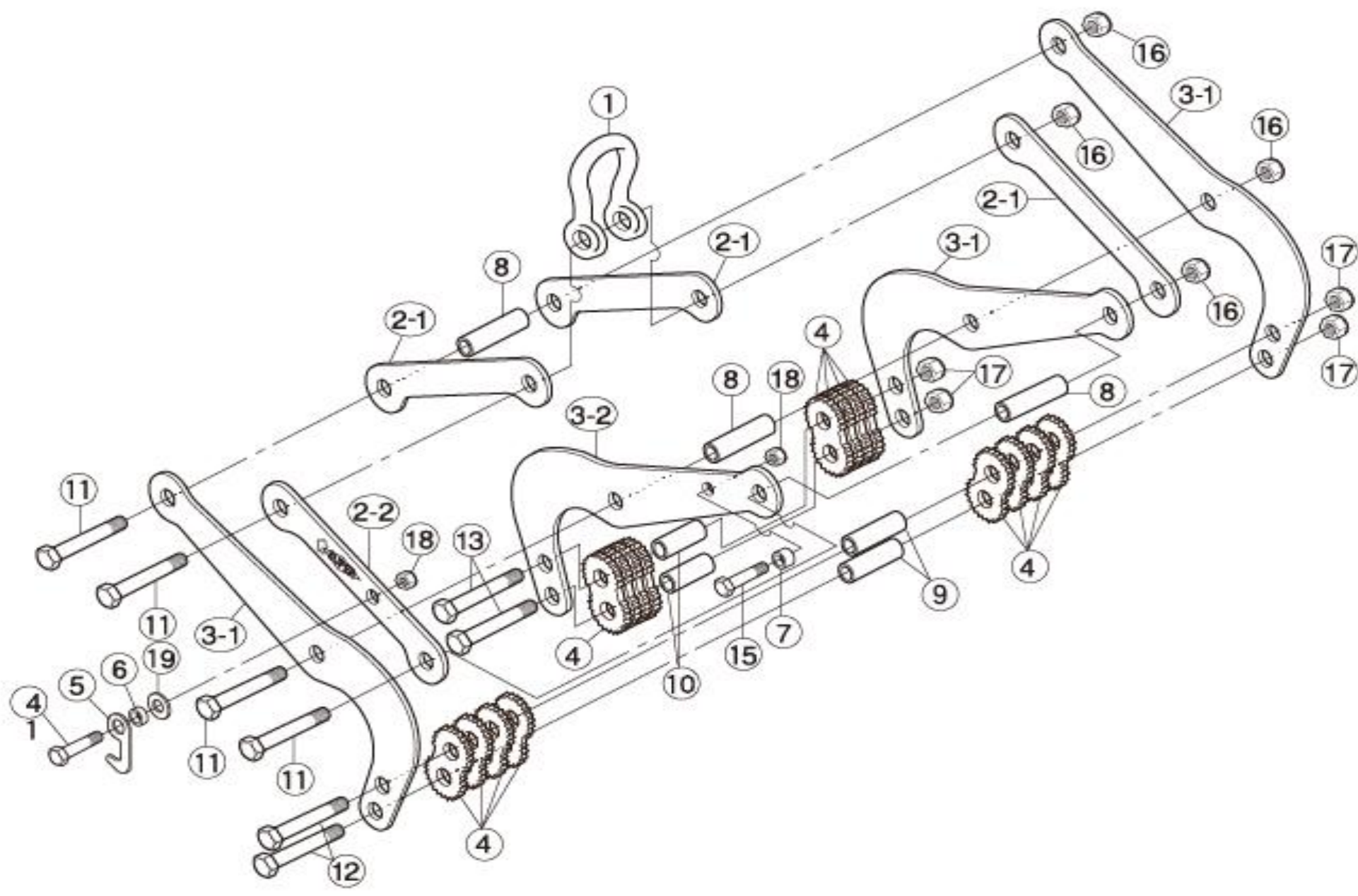
CGC500 部品表

部品No.	部品名称	品番	セット個数		部品No.	部品名称	品番	セット個数	
シャックル		CGH			カム		CGT		
1	シャックル	CGCH	1		4	カム	CGCT	12	
8	本体カラー(1)	CGCV	2		10	本体カラー(3)	CGCY	2	
12	六角ボルト(1)	CGCA	1		12	六角ボルト(1)	CGCB	2	
16	Uナット(1)		1		16	Uナット(1)		2	
リンク		CGL			11	本体カラー(4)	CGCZ	2	
2-1	リンク(1)	CGCL	3		13	六角ボルト(2)	CGCC	2	
* 2-2	リンク(2)	—	—		16	Uナット(1)		2	
9	本体カラー(2)	CGCW	2		フックプレート		CGJ		
12	六角ボルト(1)	CGCB	2		5	フックプレート	CGCE	1	
16	Uナット(1)		2		6	フック用カラー(1)		1	
爪		CGQ			14	フック用六角ボルト(1)		1	
3-1	爪(1)	CGCQ	3		17	Uナット(2)		1	
3-2	爪(2)	CGCR	1		18	平座金	1		
9	本体カラー(2)	CGCX	1		7	フック用カラー(2)	CGCF	1	
12	六角ボルト(1)	CGCA	1		15	フック用六角ボルト(2)		1	
16	Uナット(1)		1		17	Uナット(2)		1	

\* 2-2 リンク(2)はPL法の関係で部品販売の対象外とします。

コンクリート二次製品吊クランプ（カム式）CGC1000

2025年3月17日



CGC1000 部品表

部品No.	部品名称	品 番	セット個数		部品No.	部品名称	品 番	セット個数	
シャックル		CGH			カム		CGT		
1	シャックル	CGCH	1		4	カム	CGCT	16	
11	六角ボルト(1)	CGCA	1		9	本体カラー(2)	CGCY	2	
16	Uナット(1)		1		12	六角ボルト(2)	CGCB	2	
リンク		CGL			17	Uナット(2)			2
2-1	リンク(1)	CGCL	3		11	本体カラー(4)	CGCZ	2	
* 2-2	リンク(2)	—	—	—	13	六角ボルト(3)	CGCC	2	
8	本体カラー(1)	CGCW	2		17	Uナット(2)			2
11	六角ボルト(1)	CGCB	2		フックプレート		CGJ		
16	Uナット(1)		2		5	フックプレート	CGCE	1	
爪		CGQ			6	フック用カラー(1)		1	
3-1	爪(1)	CGCQ	3		14	フック用六角ボルト(1)		1	
3-2	爪(2)	CGCR	1		17	Uナット(3)		1	
8	本体カラー(1)	CGCX	1		18	平座金		1	
11	六角ボルト(1)	CGCA	1		7	フック用カラー(2)	CGCF	1	
16	Uナット(1)		1		15	フック用六角ボルト(2)		1	
					17	Uナット(3)		1	

\* 2-2 リンク(2)はPL法の関係で部品販売の対象外とします。