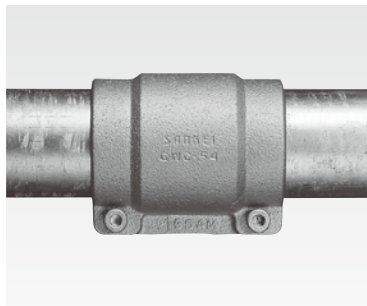


頁	商品名	修正内容	修正後
---	-----	------	-----

耐圧防水型カップリング (FCD 製)

主材質	表面処理	特性	温度範囲
FCD	ダクロタイト	耐圧防水 0.5MPa	-25℃ ~90℃

ねじなし厚鋼電線管+ねじなし厚鋼電線管



- ねじなし厚鋼電線管相互を接続するための耐圧防水型のカップリングです。
- コンクリート埋設に配管できます。
- 電線管とカップリングの引張力は2500N (JIS C 8461-21 の分類コードは5ペリーヘビー) です。
- このカップリングは、JIS規格外となります。また電気用品安全法に規定がありませんのでケーブル工事用としてご使用下さい。
- 原子力/火力発電所に多量に使用されています。
- 屋外では亜鉛合金ダイキャスト製を使用下さい。

修正	材質	処理
販売を終了させていただきました。	FCD	ダクロタイト
	CR	—
	SCM	ダクロタイト

GWC16,92は、2023年6月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

納期区分	品番	接続できる厚鋼電線管		φB	ℓ	L	H	六角穴付きボルト		重量 (g/個)	入数 (個/箱)
		呼び	内径					呼び×本数	締付けトルク (N・m)		
◎	GWC 16	G16	16.4	33.8	29.6	57.0	42.2	M6×2本	11	160	50
◎	GWC 22	G22	21.9	38.6	33.6	66.0	47.8	M6×2本	11	250	50
◎	GWC 28	G28	28.3	44.9	37.6	77.0	56.3			360	50
◎	GWC 36	G36	36.9	55.6	42.6	88.0	67.1	M8×2本	17	530	30
◎	GWC 42	G42	42.8	62.3	47.6	94.0	73.8			670	20
◎	GWC 54	G54	54.0	74.6	49.6	101.0	87.1	M8×2本	17	850	20
◎	GWC 70	G70	69.6	91.7	57.0	113.0	106.6			1320	10
◎	GWC 82	G82	82.3	105.7	64.0	123.0	121.7	M10×2本	27	1820	10
◎	GWC 92	G92	93.7	120.2	68.0	134.6	134.6			2290	5
◎	GWC 104	G104	106.4	134.4	74.0	140.0	149.3	M10×2本	27	3010	5
◎	GWC 130	SGP125A	130.8	160.8	82.0	154.0	177.6			4160	4

注. 完成品在庫となりますが在庫状況により新たに生産となる場合がございます。その際には铸铁品のため納期 2~3 ヶ月程頂く場合がありますのでご了承下さい。

クリップロック

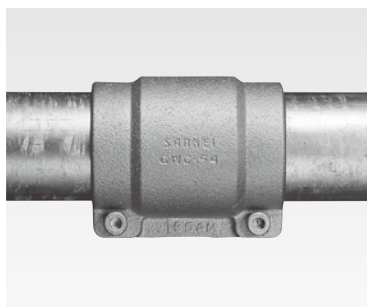
337

ねじなし厚鋼電線管用
耐圧防水型
カップリング(FCD製)
GWC

耐圧防水型カップリング (FCD 製)

主材質	表面処理	特性	温度範囲
FCD	ダクロタイト	耐圧防水 0.5MPa	-25℃ ~90℃

ねじなし厚鋼電線管+ねじなし厚鋼電線管



- ねじなし厚鋼電線管相互を接続するための耐圧防水型のカップリングです。
- コンクリート埋設に配管できます。
- 電線管とカップリングの引張力は2500N (JIS C 8461-21 の分類コードは5ペリーヘビー) です。
- このカップリングは、JIS規格外となります。また電気用品安全法に規定がありませんのでケーブル工事用としてご使用下さい。
- 原子力/火力発電所に多量に使用されています。
- 屋外では亜鉛合金ダイキャスト製をご使用下さい。

部品名称	材質	処理
本体	FCD	ダクロタイト
パッキン	CR	—
六角穴付きボルト	SCM	ダクロタイト

GWC16,92は、2023年6月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

納期区分	品番	接続できる厚鋼電線管		φB	ℓ	L	H	六角穴付きボルト		重量 (g/個)	入数 (個/箱)
		呼び	内径					呼び×本数	締付けトルク (N・m)		
◎	GWC 16	G16	16.4	販売終了		42.2	M6×2本	11	160	50	
◎	GWC 22	G22	21.9	38.6	33.6	66.0			47.8	250	50
◎	GWC 28	G28	28.3	44.9	37.6	77.0	56.3	M8×2本	17	360	50
◎	GWC 36	G36	36.9	55.6	42.6	88.0	67.1			530	30
◎	GWC 42	G42	42.8	62.3	47.6	94.0	73.8	M8×2本	17	670	20
◎	GWC 54	G54	54.0	74.6	49.6	101.0	87.1			850	20
◎	GWC 70	G70	69.6	91.7	57.0	113.0	106.6	M10×2本	27	1320	10
◎	GWC 82	G82	82.3	105.7	64.0	123.0	121.7			1820	10
◎	GWC 92	G92	93.7	販売終了		134.6	M10×2本	27	2290	5	
◎	GWC 104	G104	106.4	134.4	74.0	140.0			149.3	3010	5
◎	GWC 130	SGP125A	130.8	160.8	82.0	154.0	177.6	4160	4		

注. 完成品在庫となりますが在庫状況により新たに生産となる場合がございます。その際には铸铁品のため納期 2~3 ヶ月程頂く場合がありますのでご了承下さい。

頁	商品名	修正内容	修正後
---	-----	------	-----

防水型コネクタ (FCD 製)

主材質	表面処理	特性	温度範囲
FCD	ダクロメイト	IP67	-25℃ ~90℃

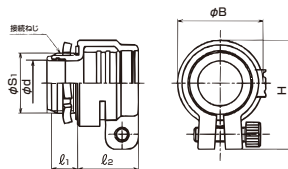
ねじなし厚鋼電線管おねじ付き



修正
販売を終了させていただきました。

インシュレータ付きのため、絶縁ブッシングは不要です。

- ねじなし厚鋼電線管をボックス類のノックアウトに接続するための防水型のコネクタです。
- 電線管とコネクタの引張力は2500N (JIS C 8461-21 の分類コードは5ペリーヘビー) です。
- このコネクタは、JIS規格外となります。また電気用品安全法に規定がありませんのでケーブル工事用としてご使用下さい。
- 原子力/火力発電所に多量に使用されています。
- 屋外では亜鉛合金ダイカスト製をご使用下さい。



部品名称	材質	処理
本体	FCD	ダクロメイト
パッキン	CR	—
六角穴付きボルト	SCM	ダクロメイト
シートパッキン	NBR	—
ロックナット	SPHC	電気亜鉛めっき
インシュレータ	PA	—

GWBG16は、2023年6月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。
GWBG92は、2022年12月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

納期区分	品番	接続できる厚鋼電線管	φB	φd	H	l1	l2	六角穴付きボルト 呼び×本数	締付けトルク (N・m)	接続ねじ JIS C 8305 JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/箱)
										φS1	呼び		
○	GWBG 16	G16	34.1	14.1	44.8	14.0	26.3	M6×1本	11	20.9	G1/2	107	100
○	GWBG 22	G22	40.0	20.0	51.1	14.0	29.4	M8×1本	17	26.4	G3/4	143	100
○	GWBG 28	G28	47.2	24.6	59.8	16.0	33.5			33.2	G1	229	50
○	GWBG 36	G36	57.9	33.0	71.0	18.0	37.2	M10×1本	27	41.9	G1-1/4	311	30
○	GWBG 42	G42	64.4	38.3	75.7	18.0	39.3			47.8	G1-1/2	386	30
○	GWBG 54	G54	78.2	49.3	90.3	20.0	42.5	M10×1本	27	59.6	G2	574	20
○	GWBG 70	G70	95.2	64.0	109.2	29.0	47.6			75.1	CTG70	917	20
○	GWBG 82	G82	110.5	76.3	125.2	31.0	53.3	M10×1本	27	87.8	CTG82	1191	10
○	GWBG 92	G92	124.8	100.3	152.9	32.0	60.3			100.3	CTG92	1598	6
○	GWBG 104	G104	139.7	124.7	181.6	34.0	67.8	M10×1本	27	113.0	CTG104	2045	4
○	GWBG 130	SGP125A	167.7	124.7	181.6	34.0	67.8			138.4	G5	3142	4

注. 完成品在庫となりますが在庫状況により新たに生産となる場合がございます。その際には鋳鉄品のため納期 2~3 ヶ月程頂く場合がありますのでご了承下さい。

スリップロック

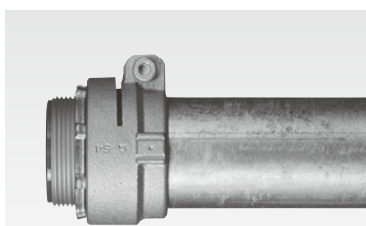
337

ねじなし厚鋼電線管
防水型コネクタ
(FCD 製)
GWBG

防水型コネクタ (FCD 製)

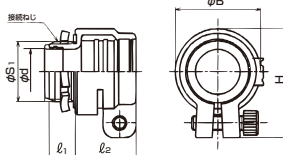
主材質	表面処理	特性	温度範囲
FCD	ダクロメイト	IP67	-25℃ ~90℃

ねじなし厚鋼電線管おねじ付き



インシュレータ付きのため、絶縁ブッシングは不要です。

- ねじなし厚鋼電線管をボックス類のノックアウトに接続するための防水型のコネクタです。
- 電線管とコネクタの引張力は2500N (JIS C 8461-21 の分類コードは5ペリーヘビー) です。
- このコネクタは、JIS規格外となります。また電気用品安全法に規定がありませんのでケーブル工事用としてご使用下さい。
- 原子力/火力発電所に多量に使用されています。
- 屋外では亜鉛合金ダイカスト製をご使用下さい。



部品名称	材質	処理
本体	FCD	ダクロメイト
パッキン	CR	—
六角穴付きボルト	SCM	ダクロメイト
シートパッキン	NBR	—
ロックナット	SPHC	電気亜鉛めっき
インシュレータ	PA	—

GWBG16は、2023年6月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。
GWBG92は、2022年12月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

納期区分	品番	接続できる厚鋼電線管	φB	φd	H	l1	l2	六角穴付きボルト 呼び×本数	締付けトルク (N・m)	接続ねじ JIS C 8305 JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/箱)
										φS1	呼び		
○	GWBG 16	G16	34.1	14.1	44.8	14.0	26.3	M6×1本	11	20.9	G1/2	107	100
○	GWBG 22	G22	40.0	20.0	51.1	14.0	29.4	M8×1本	17	26.4	G3/4	143	100
○	GWBG 28	G28	47.2	24.6	59.8	16.0	33.5			33.2	G1	229	50
○	GWBG 36	G36	57.9	33.0	71.0	18.0	37.2	M10×1本	27	41.9	G1-1/4	311	30
○	GWBG 42	G42	64.4	38.3	75.7	18.0	39.3			47.8	G1-1/2	386	30
○	GWBG 54	G54	78.2	49.3	90.3	20.0	42.5	M10×1本	27	59.6	G2	574	20
○	GWBG 70	G70	95.2	64.0	109.2	29.0	47.6			75.1	CTG70	917	20
○	GWBG 82	G82	110.5	76.3	125.2	31.0	53.3	M10×1本	27	87.8	CTG82	1191	10
○	GWBG 92	G92	124.8	100.3	152.9	32.0	60.3			100.3	CTG92	1598	6
○	GWBG 104	G104	139.7	124.7	181.6	34.0	67.8	M10×1本	27	113.0	CTG104	2045	4
○	GWBG 130	SGP125A	167.7	124.7	181.6	34.0	67.8			138.4	G5	3142	4

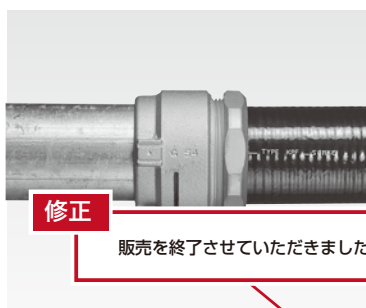
注. 完成品在庫となりますが在庫状況により新たに生産となる場合がございます。その際には鋳鉄品のため納期 2~3 ヶ月程頂く場合がありますのでご了承下さい。

頁	商品名	修正内容	修正後
---	-----	------	-----

防水型コンビネーションカップリング (FCD 製)

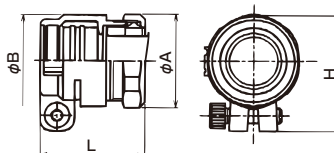
主材質	表面処理	特 性	温度範囲
FCD	ダクロタイト	IP67	-25℃ ~90℃

ねじなし厚鋼電線管+ビニル被覆ケイフレックス



修正
販売を終了させていただきました。

- ねじなし厚鋼電線管とビニル被覆ケイフレックスを接続するための防水型のコンビネーションカップリングです。
- ケイフレックスとカップリングの引張力は#16~#54は1000N (JIS C 8461-21 の分類コードは4ヘビー)、#70以上は2500N (JIS C 8461-21 の分類コードは5ベリヘビー) です。
- 電線管とカップリングの引張力は2500N (JIS C 8461-21 の分類コードは5ベリヘビー) です。
- このカップリングは、JIS 規格外となります。また電気用品安全法に規定がありませんのでケーブル工事用としてご使用下さい。
- 屋外では亜鉛合金ダイカスト製をご使用下さい。



部品名称	材質	処理
本体	FCD	ダクロタイト
パッキン	CR	—
六角穴付きボルト	SCM	ダクロタイト
フェーラル	SPCE	電気亜鉛めっき
グラブドパッキン	PA	—
袋ナット	ZDC	ダクロタイト

GWKK16は、2023年6月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。
GWKK92は、2022年12月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきました。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

納期区分	品番	接続できる電線管		最小内径	φA	φB	H	L	六角穴付きボルト		重量 (g/個)	入数	
		ケイフレックス	厚鋼電線管						呼び×本数	締付トルク (N・m)		個	箱
○	GWKK 16	16	G16	14.3	32.9	34.1	44.8	40.0	M6×1本	11	120	20	100
○	GWKK 22	22	G22	19.3	40.1	40.0	51.1	48.0	M8×1本	17	180	20	100
○	GWKK 28	28	G28	24.9	48.1	47.2	59.8	53.0			280	10	50
○	GWKK 36	36	G36	34.5	58.6	57.9	71.0	58.0	M10×1本	27	410	5	30
○	GWKK 42	42	G42	38.2	66.3	64.4	75.7	63.0			500	5	30
○	GWKK 54	54	G54	49.5	84.0	78.2	90.3	81.0	M10×1本	27	2930	1	4
○	GWKK 70	70	G70	60.6	102.0	95.2	109.2	100.0			3940	1	2
○	GWKK 82	82	G82	75.5	118.8	110.5	125.2	106.0	M10×1本	27	2930	1	4
○	GWKK 92	92	G92	販売終了		137.9	114.0	120.0			3940	1	2
○	GWKK 104	104	G104	99.1	145.7	139.7	152.9	120.0	M10×1本	27	2930	1	4
○	GWKK 130	130	SGP125A	122.0	186.9	167.7	181.6	134.0			3940	1	2

注. 完成品在庫となりますが在庫状況により新たに生産となる場合がございます。その際には鋳鉄品のため納期 2~3 ヶ月程頂く場合がありますのでご了承下さい。

クリップロック

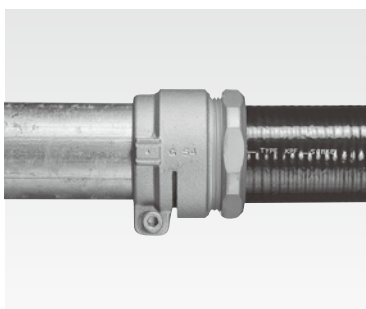
ねじなし厚鋼電線管用
防水型コンビネーション
カップリング(FCD 製)

GWKK

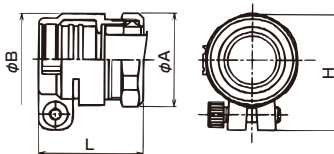
防水型コンビネーションカップリング (FCD 製)

主材質	表面処理	特 性	温度範囲
FCD	ダクロタイト	IP67	-25℃ ~90℃

ねじなし厚鋼電線管+ビニル被覆ケイフレックス



- ねじなし厚鋼電線管とビニル被覆ケイフレックスを接続するための防水型のコンビネーションカップリングです。
- ケイフレックスとカップリングの引張力は#16~#54は1000N (JIS C 8461-21 の分類コードは4ヘビー)、#70以上は2500N (JIS C 8461-21 の分類コードは5ベリヘビー) です。
- 電線管とカップリングの引張力は2500N (JIS C 8461-21 の分類コードは5ベリヘビー) です。
- このカップリングは、JIS 規格外となります。また電気用品安全法に規定がありませんのでケーブル工事用としてご使用下さい。
- 屋外では亜鉛合金ダイカスト製をご使用下さい。



部品名称	材質	処理
本体	FCD	ダクロタイト
パッキン	CR	—
六角穴付きボルト	SCM	ダクロタイト
フェーラル	SPCE	電気亜鉛めっき
グラブドパッキン	PA	—
袋ナット	ZDC	ダクロタイト

GWKK16は、2023年6月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきました。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。
GWKK92は、2022年12月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきました。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

納期区分	品番	接続できる電線管		最小内径	φA	φB	H	L	六角穴付きボルト		重量 (g/個)	入数	
		ケイフレックス	厚鋼電線管						呼び×本数	締付トルク (N・m)		個	箱
○	GWKK 16	16	G16	販売終了		44.8	40.0	M6×1本	11	120	20	100	
○	GWKK 22	22	G22	19.3	40.1	40.0	51.1			48.0	180	20	100
○	GWKK 28	28	G28	24.9	48.1	47.2	59.8	53.0	M8×1本	17	280	10	50
○	GWKK 36	36	G36	34.5	58.6	57.9	71.0	58.0			410	5	30
○	GWKK 42	42	G42	38.2	66.3	64.4	75.7	63.0	M8×1本	17	500	5	30
○	GWKK 54	54	G54	49.5	84.0	78.2	90.3	81.0			740	2	20
○	GWKK 70	70	G70	60.6	102.0	95.2	109.2	100.0	M10×1本	27	1360	2	12
○	GWKK 82	82	G82	75.5	118.8	110.5	125.2	106.0			1760	2	12
○	GWKK 92	92	G92	販売終了		137.9	114.0	120.0	M10×1本	27	2250	1	8
○	GWKK 104	104	G104	99.1	145.7	139.7	152.9	120.0			2930	1	4
○	GWKK 130	130	SGP125A	122.0	186.9	167.7	181.6	134.0	3940	1	2		

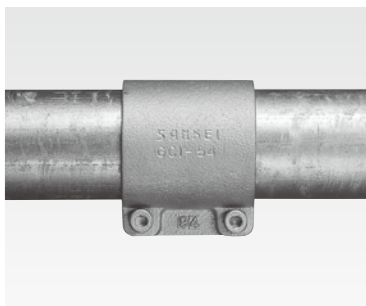
注. 完成品在庫となりますが在庫状況により新たに生産となる場合がございます。その際には鋳鉄品のため納期 2~3 ヶ月程頂く場合がありますのでご了承下さい。

頁	商品名	修正内容	修正後
---	-----	------	-----

非防水型カップリング (FCD 製)

主材質	表面処理	特性	温度範囲
FCD	ダクロイスト	非防水	-45℃ ~200℃

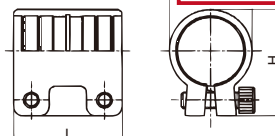
ねじなし厚鋼電線管+ねじなし厚鋼電線管



- ねじなし厚鋼電線管相互を接続するための非防水型のカップリングです。
- 電線管とカップリングの引張力は2500N (JIS C 8461-21 の分類コードは5ベリ〜ヘビー) です。
- このカップリングは、JIS規格外となります。また電気用品安全法に規定がありませんのでケーブル工事用としてご使用下さい。
- 原子力/火力発電所に多量に使用されています。
- 屋外では亜鉛合金ダイカ

修正

販売を終了させていただきました。



質	処理
FCD	ダクロイスト
六角穴付きボルト	SCM
	ダクロイスト

GCI16, 92は、2023年6月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

納期区分	品番	接続できる厚鋼電線管		φB	H	L	六角穴付きボルト		重量 (g/個)	入数 (個/箱)
		呼び	内径				呼び×本数	締付けトルク (N・m)		
☑	GCI 16	G16	16.4	28.6	38.0	42.0	M6×2本	11	120	20
○	GCI 22	G22	21.9	33.6	45.6	48.0	M8×2本	17	160	50
○	GCI 28	G28	28.3	41.0	54.1	55.0			270	50
○	GCI 36	G36	36.9	49.6	64.2	63.0			350	30
○	GCI 42	G42	42.8	56.3	70.8	65.0			430	20
○	GCI 54	G54	54.0	68.7	84.0	70.0	M10×2本	27	520	20
○	GCI 70	G70	69.6	85.0	102.7	78.0			810	10
○	GCI 82	G82	82.3	98.2	116.9	87.0			1140	10
☑	GCI 92	G92	93.7	111.0	129.6	94.0			1510	5
○	GCI 104	G104	106.4	124.6	143.8	100.0			1930	5
☑	GCI 130	SGP125A	130.8	153.1	171.4	115.0			2730	4

注. 完成品在庫となりますが在庫状況により新たに生産となる場合がございます。その際には鋳鉄品のため納期 2~3 ヶ月程頂く場合がありますのでご了承下さい。

スリップロック

339

ねじなし厚鋼電線管用
非防水型カップリング
(FCD 製)
GCI

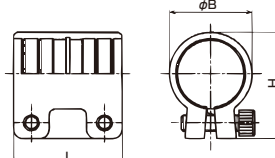
非防水型カップリング (FCD 製)

主材質	表面処理	特性	温度範囲
FCD	ダクロイスト	非防水	-45℃ ~200℃

ねじなし厚鋼電線管+ねじなし厚鋼電線管



- ねじなし厚鋼電線管相互を接続するための非防水型のカップリングです。
- 電線管とカップリングの引張力は2500N (JIS C 8461-21 の分類コードは5ベリ〜ヘビー) です。
- このカップリングは、JIS規格外となります。また電気用品安全法に規定がありませんのでケーブル工事用としてご使用下さい。
- 原子力/火力発電所に多量に使用されています。
- 屋外では亜鉛合金ダイカ



部品名称	材質	処理
本体	FCD	ダクロイスト
六角穴付きボルト	SCM	ダクロイスト

GCI16, 92は、2023年6月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきました。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

納期区分	品番	接続できる厚鋼電線管		φB	H	L	六角穴付きボルト		重量 (g/個)	入数 (個/箱)
		呼び	内径				呼び×本数	締付けトルク (N・m)		
☑	GCI 16	G16	16.4	販売終了		42.0	M6×2本	11	120	20
○	GCI 22	G22	21.9	33.6	45.6	48.0	M8×2本	17	160	50
○	GCI 28	G28	28.3	41.0	54.1	55.0			270	50
○	GCI 36	G36	36.9	49.6	64.2	63.0			350	30
○	GCI 42	G42	42.8	56.3	70.8	65.0			430	20
○	GCI 54	G54	54.0	68.7	84.0	70.0	M10×2本	27	520	20
○	GCI 70	G70	69.6	85.0	102.7	78.0			810	10
○	GCI 82	G82	82.3	98.2	116.9	87.0			1140	10
☑	GCI 92	G92	93.7	販売終了		94.0				
○	GCI 104	G104	106.4	124.6	143.8	100.0			1930	5
☑	GCI 130	SGP125A	130.8	153.1	171.4	115.0			2730	4

注. 完成品在庫となりますが在庫状況により新たに生産となる場合がございます。その際には鋳鉄品のため納期 2~3 ヶ月程頂く場合がありますのでご了承下さい。