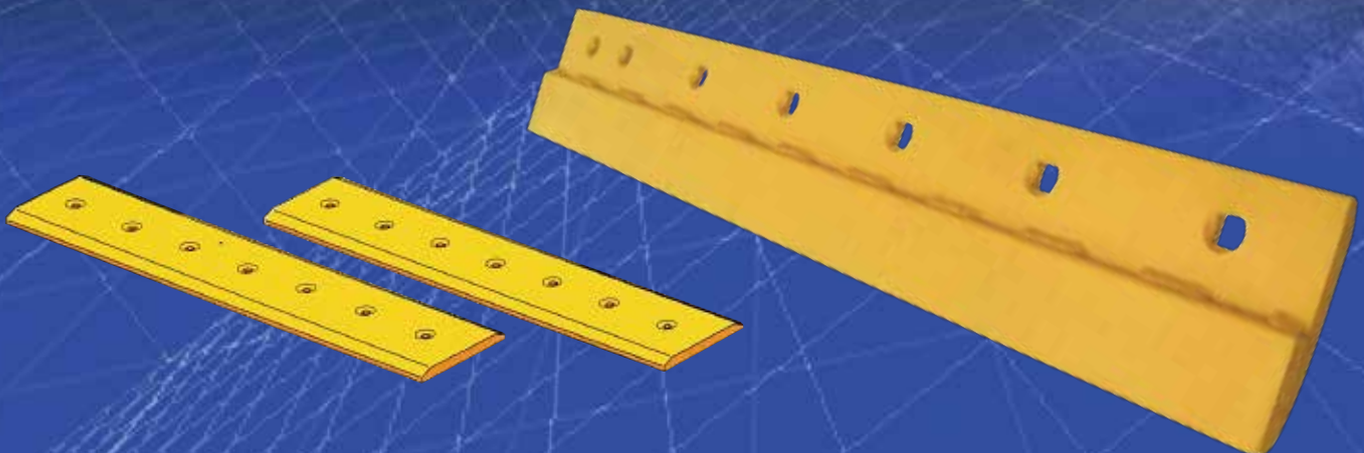


**Komatsu  
Genuine  
Parts**

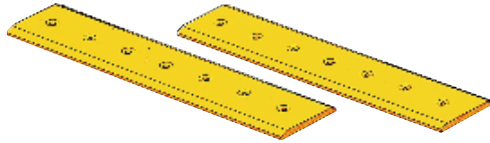
# モータグレーダ用 カッティングエッジシリーズ

**地面にフィットし、排土・掘削を効果的に実現！**



# コマツ純正カッティングエッジ

掘削等の幅広い現場に。



## ■モータグレーダ用エッジ品番一覧

※取付け部品は別途、販売店へご連絡ください。

適用機種	品名	型式	シリアル	純正品番	数量	サイズ (mm)	穴数	備考
GD28AC-1 GD300A-1	エッジ	2.8m		237-70-12120	2	13.3×152×1400	7	
		3.1m		233-70-12141	2	13.3×152×1524	7	
	エンドビット	3.1m		232-70-12151	1	12.7×228.6×430.2	5	左
		3.1m		232-70-12161	1	12.7×228.6×430.2	5	右
GD305A-1	エッジ	2.8m		237-70-12121	2	13.3×152×1400	9	
	エンドビット	2.8m		237-70-22151	2	12.7×570×228.6	7	
GD305A-1A	エッジ	2.8m		237-70-12121	2	13.3×152×1400	9	
	エンドビット	2.8m		23D-70-11361	2	12.7×570×228.6	5	
GD305A-3	エッジ	2.8m		233-70-12141	2	13.3×152×1524	7	
	エンドビット	2.8m		23D-70-11361	2	12.7×570×228.6	5	
GD31-1/3	エッジ	3.1m		233-70-12141	2	13.3×152×1524	7	
	エンドビット	3.1m		232-70-12151	1	12.7×228.6×430.2	5	
GD355A-1	エッジ	2.8m		237-70-12121	2	13.3×152×1400	9	
	エンドビット	2.8m		237-70-22151	2	12.7×570×228.6	7	
GD355A-1A	エッジ	2.8m		237-70-12121	2	13.3×152×1400	9	
	エンドビット	2.8m		23D-70-11361	2	12.7×570×228.6	5	
GD355A-3	エッジ	2.8m		233-70-12141	2	13.3×152×1524	7	
	エンドビット	2.8m		23D-70-11361	2	12.7×570×228.6	5	
GD37-6	エッジ	3.7m	#2101 ~ 4860	232-70-12142	2	13.3×152×1828.8	8	
		3.7m	#4861 ~	232-70-12143	2	15.9×152×1828.8	13	
		3.7m クシ刃	#4861 ~	232-870-6210	2	15.9×152×1828.8	13	
		3.7m クシ刃	#2101 ~ 4860	232-870-6310	2	13.3×152×1828.8	8	
	エンドビット	3.7m	#2101 ~ 4860	232-70-12151	1	12.7×228.6×430.2	5	左
		3.7m	#4861 ~	232-70-12151	1	12.7×228.6×430.2	5	左
		3.7m	#2101 ~ 4860	232-70-12161	1	12.7×228.6×430.2	5	右
		3.7m	#4861 ~	232-70-12161	1	12.7×228.6×430.2	5	右
		3.7m クシ刃	#2101 ~ 4860	232-70-12151	1	12.7×228.6×430.2	5	左
		3.7m クシ刃	#4861 ~	232-70-12151	1	12.7×228.6×430.2	5	左
		3.7m クシ刃	#2101 ~ 4860	232-70-12161	1	12.7×228.6×430.2	5	右
		3.7m クシ刃	#4861 ~	232-70-12161	1	12.7×228.6×430.2	5	右
GD405A-1	エッジ	3.1m		233-70-12141	2	13.3×152×1524	7	
		3.1m クシ刃		233-870-6120	2	13.3×152×1524	7	
	エンドビット	3.1m						
		3.1m クシ刃						
GD405A-2	エッジ	3.1m	#1001 ~ 2000	233-70-12141	2	13.3×152×1524	7	
		3.1m	#2001 ~	233-70-12141	2	13.3×152×1524	7	
		3.1m	#4001 ~ 4500	233-70-12141	2	13.3×152×1524	7	
		3.1m	#4501 ~	233-70-12141	2	13.3×152×1524	7	
	エンドビット	3.1m	#1001 ~ 2000	237-70-22151	2	12.7×570×228.6	7	
		3.1m	#4001 ~ 4500	237-70-22151	2	12.7×570×228.6	7	
		3.1m	#2001 ~	23D-70-11361	2	12.7×570×228.6	5	
		3.1m	#4501 ~	23D-70-11361	2	12.7×570×228.6	5	
GD405A-3	エッジ	2.8m	#5001 ~	237-70-12121	2	13.3×152×1400	9	
		3.1m	#5001 ~	233-70-12141	2	13.3×152×1524	7	
		3.4m	#5001 ~	232-70-12142	1	13.3×152×1828.8	8	左
		3.4m	#5001 ~	233-70-12141	1	13.3×152×1524	7	右
		3.7m	#5001 ~ 5999	232-70-12142	2	13.3×152×1828.8	8	
	エンドビット (サイドエッジ)	2.8m	#5001 ~	23D-70-11361	2	12.7×570×228.6	5	
		3.1m	#5001 ~	23D-70-11361	2	12.7×570×228.6	5	
		3.4m	#5001 ~	23D-70-11361	2	12.7×570×228.6	5	
		3.7m	#5001 ~ 5999	23D-70-32340	2	12.7×570×228.6	5	
		3.7m	#5001 ~	23D-70-11361	2	12.7×570×228.6	5	
GD405A-3Y	エッジ	3.1m	#4701 ~	233-70-12141	2	13.3×152×1524	7	
		3.4m	#4701 ~	232-70-12142	1	13.3×152×1828.8	8	左
		3.4m	#4701 ~	233-70-12141	1	13.3×152×1524	7	右
	エンドビット (サイドエッジ)	3.1m	#4701 ~	23D-70-11361	2	12.7×570×228.6	5	
3.4m	#4701 ~	23D-70-11361	2	12.7×570×228.6	5			
GD505A-2	エッジ	3.4m		232-70-12143	1	15.9×152×1828.8	13	
		3.4m		238-70-12220	1	15.9×152×1524	11	
		3.4m クシ刃		232-870-6310	1	13.3×152×1828.8	8	
		3.4m クシ刃		233-870-6120	1	13.3×152×1524	7	
		3.7m		232-70-12143	2	15.9×152×1828.8	13	
	エンドビット	3.7m クシ刃		232-870-6210	2	15.9×152×1828.8	13	
		3.7m クシ刃		232-870-6310	2	13.3×152×1828.8	8	
		3.4m		232-70-52191	2	12.7×615.6×228.6	7	
GD505A-3	エッジ	3.4m クシ刃		232-70-52191	2	12.7×615.6×228.6	7	
		3.7m		232-70-52191	2	12.7×615.6×228.6	7	
		3.7m クシ刃		232-70-52191	2	12.7×615.6×228.6	7	
		3.7m		232-70-52191	2	12.7×615.6×228.6	7	
	エンドビット	3.7m		232-70-12143	2	15.9×152×1828.8	13	
		3.7m		232-70-52860	2	15.9×203×1828.8	13	ボロン
		4.0m		ZZ2327052860SH	2	15.9×203×1828.8	13	ハイシリコン
		4.0m		232-70-12143	1	15.9×152×1828.8	13	
	エンドビット	4.0m		234-70-12193	1	15.9×152×2133.6	15	
		3.7m		232-70-52192	2	12.7×495.4×228.6	6	
		4.0m		232-70-52192	2	12.7×495.4×228.6	6	

適用機種	品名	型式	シリアル	純正品番	数量	サイズ (mm)	穴数	備考
GD505A-3A	エッジ	3.7m		232-70-12143	2	15.9×152×1828.8	13	
	エンドビット	3.7m		232-70-52192	2	12.7×495.4×228.6	6	
GD600R-1	エッジ	3.7m		232-70-12143	2	15.9×152×1828.8	13	
		3.7m クシ刃		232-870-6210	2	15.9×152×1828.8	13	
		4.0m		232-70-12143	1	15.9×152×1828.8	13	
		4.0m		234-70-12193	1	15.9×152×2133.6	15	
		4.0m クシ刃		232-870-6210	1	15.9×152×1828.8	13	
		4.0m クシ刃		234-870-6410	1	15.9×152×2133.6	15	
	エンドビット	3.7m		232-70-52192	2	12.7×495.4×228.6	6	
		3.7m クシ刃		232-70-52192	2	12.7×495.4×228.6	6	
		4.0m		234-70-12235	2	12.7×521.2×228.6	6	
		4.0m クシ刃		234-70-12235	2	12.7×521.2×228.6	6	
GD600R-3	エッジ	3.7m		232-70-12143	2	15.9×152×1828.8	13	
		4.0m		232-70-12143	2	15.9×152×1828.8	13	
		4.0m		234-70-12193	1	15.9×152×2133.6	15	
		4.0m		234-70-12670	2	19×203×2133.6	15	ボロン
		4.0m		234-70-12690	2	15.9×203×2133.6	15	ボロン
		4.0m		ZZ2347012690SH	2	15.9×203×2133.6	15	ハイシリコン
	エンドビット	3.7m		232-70-52192	2	12.7×495.4×228.6	6	
		4.0m						
GD605A-1	エッジ	3.7m		232-70-12143	2	15.9×152×1828.8	13	
		3.7m クシ刃		232-870-6210	2	15.9×152×1828.8	13	
		4.0m		232-70-12143	1	15.9×152×1828.8	13	
		4.0m		234-70-12193	1	15.9×152×2133.6	15	
		4.0m クシ刃		232-870-6210	1	15.9×152×1828.8	13	
		4.0m クシ刃		234-870-6410	1	15.9×152×2133.6	15	
	エンドビット	3.7m		232-70-52192	2	12.7×495.4×228.6	6	
		4.0m		234-70-12235	2	12.7×521.2×228.6	6	
GD605A-3	エッジ	3.7m		232-70-12143	2	15.9×152×1828.8	13	
		4.0m		232-70-12143	2	15.9×152×1828.8	13	
		4.0m		234-70-12193	1	15.9×152×2133.6	15	
		4.0m		234-70-12670	2	19×203×2133.6	15	ボロン
		4.0m		234-70-12690	2	15.9×203×2133.6	15	ボロン
		4.0m		ZZ2347012690SH	2	15.9×203×2133.6	15	ハイシリコン
	エンドビット	3.7m		232-70-52192	2	12.7×495.4×228.6	6	
		4.0m						
GD605A-5	エッジ	3.7m	雪寒車	232-70-12143	2	15.9×152×1828.8	13	
		3.7m		232-70-12143	2	15.9×152×1828.8	13	
		3.7m		232-70-52860	2	15.9×203×1828.8	13	ボロン
		3.7m		ZZ2327052860SH	2	15.9×203×1828.8	13	ハイシリコン
		4.0m		232-70-12143	2	15.9×152×1828.8	13	
		4.0m		234-70-12193	1	15.9×152×2133.6	15	
	エンドビット	3.7m		232-70-52192	2	12.7×495.4×228.6	6	
		3.7m	雪寒車	232-70-52192	2	12.7×495.4×228.6	6	
		4.0m		232-70-52192	2	12.7×495.4×228.6	6	
GD655-3	エッジ	3.7m	#1001 ~	232-70-12143	2	15.9×152×1828.8	13	
		3.7m	#1001 ~	232-70-12143	2	15.9×152×1828.8	13	
		3.7m	#1001 ~	238-70-31660	2	15.7×435.4×152.4	4	サイドエッジ
	エンドビット	3.7m	#1001 ~	232-70-52192	2	12.7×495.4×228.6	6	
		3.7m	#1001 ~	238-70-31340	2	12.7×519.6×228.6	6	サイドエッジ付
GD655-3Y	エッジ	3.7m	#4001 ~	232-70-12143	2	15.9×152×1828.8	13	
		3.7m	#4001 ~	232-70-12143	2	15.9×152×1828.8	13	
		3.7m	#4001 ~	238-70-31660	2	15.7×435.4×152.4	4	サイドエッジ
		4.0m	#4001 ~	232-70-12143	1	15.9×152×1828.8	13	左
	エンドビット	4.0m	#4001 ~	234-70-12193	1	15.9×152×2133.6	15	右
		3.7m	#4001 ~	232-70-52192	2	12.7×495.4×228.6	6	
		3.7m	#4001 ~	238-70-31340	2	12.7×519.6×228.6	6	サイドエッジ付
GD655-3E0 GD655-3Y0	エッジ	3.7m	#51501 ~	232-70-12143	2	15.9×152×1828.8	13	
		4.0m	#51501 ~	232-70-12143	1	15.9×152×1828.8	13	左
		4.0m	#51501 ~	234-70-12193	1	15.9×152×2133.6	15	右
	エンドビット	3.7m	#51501 ~	232-70-52192	2	12.7×495.4×228.6	6	
		4.0m	#51501 ~	232-70-52192	2	12.7×495.4×228.6	6	
GD705A-3A	エッジ	4.0m		232-70-12143	2	15.9×152×1828.8	13	
		4.0m		234-70-12193	1	15.9×152×1828.8	13	
		4.0m		234-70-12670	2	19×203×2133.6	15	ボロン
		4.0m		234-70-12690	2	15.9×203×2133.6	15	ボロン
		4.0m		ZZ2347012690SH	2	15.9×203×2133.6	15	ハイシリコン
	エンドビット	4.0m		234-70-12235	2	12.7×521.2×228.6	6	
GD705A-4A	エッジ	4.0m	#11001 ~	232-70-12143	1	15.9×152×1828.8	13	左
		4.0m	#11001 ~	234-70-12193	1	15.9×152×2133.6	15	右
		4.0m	#11001 ~	234-70-12214	2	15.9×565.6×156	5	サイドエッジ
		4.0m		234-70-12670	2	19×203×2133.6	15	ボロン
		4.0m		234-70-12690	2	15.9×203×2133.6	15	ボロン
		4.0m		ZZ2347012690SH	2	15.9×203×2133.6	15	ハイシリコン
		4.3m	#13001 ~	234-70-12710	2	15.9×203.2×2133.6	15	
		4.3m	#13001 ~	234-70-32230	2	19.1×490×204	6	サイドエッジ
	エンドビット	4.0m	#11001 ~	234-70-12235	2	12.7×521.2×228.6	6	
		4.3m	#13001 ~	234-70-32241	2	12.7×621×279.4	6	
GD705R-1/1A	エッジ	4.0m		232-70-12143	2	15.9×152×1828.8	13	
		4.0m		234-70-12193	1	15.9×152×2133.6	15	
		4.0m		234-70-12670	2	19×203×2133.6	15	ボロン
		4.0m		234-70-12690	2	15.9×203×2133.6	15	ボロン
		4.0m		ZZ2347012690SH	2	15.9×203×2133.6	15	ハイシリコン
		4.0m クシ刃		232-870-6210	1	15.9×152×1828.8	13	
	エンドビット	4.0m クシ刃		234-870-6410	1	15.9×152×2133.6	15	
		4.0m		234-70-12235	2	12.7×521.2×228.6	6	
	4.0m クシ刃		234-70-12235	2	12.7×521.2×228.6	6		

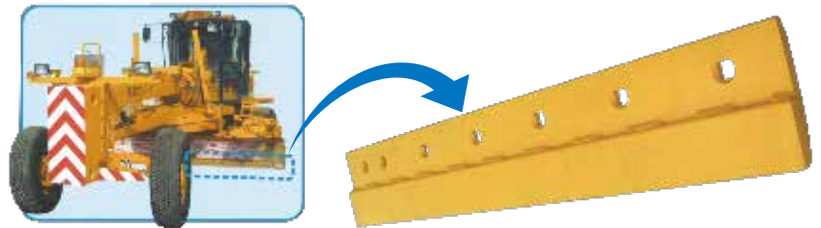
## ■モータグレーダ用エッジ品番一覧

※取付け部品は別途、販売店へご連絡ください。

適用機種	品名	型式	シリアル	純正品番	数量	サイズ (mm)	穴数	備考
GD755-3 (GD755-5Y)	エッジ	4.0m	#30001 ~ (50001 ~)	234-70-12193	1	15.9×152×2133.6	15	左
		4.0m	#30001 ~ (50001 ~)	232-70-12143	1	15.9×152×1828.8	13	右
	エンドビット	4.0m	#30001 ~ (50001 ~)	234-70-12235	2	12.7×521.2×228.6	6	
GD825A-2	エッジ	4.9m	#11001 ~ 12000	235-70-12140	2	19.1×203.2×2438.4	17	
		4.9m		234-70-32230	2	19.1×490×204	6	サイドエッジ
		4.9m	#12001 ~	235-70-12320	2	25.4×254×2438.4	17	
		4.9m		234-70-32230	2	19.1×490×204	6	サイドエッジ
	エンドビット	4.9m	#11001 ~ 12000	234-70-32241	2	12.7×621×279.4	6	
GH320-5	エッジ	4.0m	#50001 ~	232-70-12143	2	15.9×152×1828.8	13	左
		4.0m	#50001 ~	234-70-12193	2	15.9×152×2133.6	15	右
		4.0m	#50001 ~	234-70-12214	4	15.9×565.6×156	5	サイドエッジ
		4.3m	#50001 ~	234-70-12193	2	15.9×152×2133.6	15	
		4.3m	#50001 ~	234-70-12235	4	12.7×521.2×228.6	6	
	エンドビット	4.0m	#50001 ~	234-70-12235	4	12.7×521.2×228.6	6	
		4.3m	#50001 ~	23F-70-11121	2	12.7×506.6×228.6	6	

## 除雪用スーパーロングライフエッジ

- 特長**
- 1 除雪距離が飛躍的に延長
  - 2 堅牢構造による優れた耐衝撃性
  - 3 長寿命で省資源にも貢献
  - 4 交換作業負荷が大幅削減
  - 5 エンドビット消費量も激減



**表側外観**

超硬コンポジットバー

溶接

155mm

70mm

**裏側外観**

溶接

エッジ本体 (クシ刃タイプ)

超硬コンポジット

エッジ本体

スチールで  
周りを保護

超硬コンポジット

超硬質粒(小)

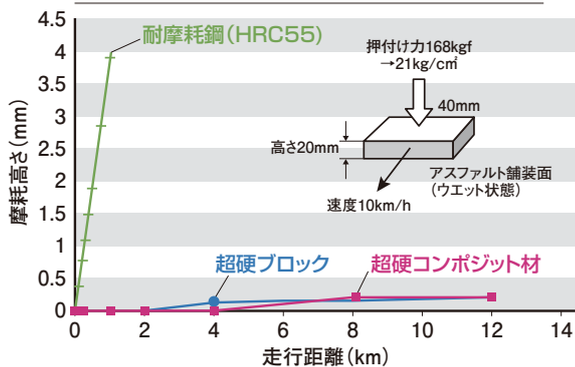
超硬質粒(大)

超硬コンポジットの組織

- ★超硬質粒子を高密度に結合
- ★靱性の高いスチールで保護した超硬コンポジットバーをエッジ本体に強固に溶接
- ★路面に対し摩耗抵抗が小さい

- 非常に高い耐摩耗性を発揮
- 欠損、剥離、脱落の心配はありません
- 車体の横すべりが軽減されます

### 対アスファルト摩耗試験



### エッジ品番&装着位置

	品番	長さ(mm)	重量(kg)	使用枚数	対象機種
A	77Z-70-12291	990	20	2	GD705
B	77Z-70-10301	990	20	2	GD705 (4分割)
C	77Z-70-10311	304	6	1	GH320(5分割)

★オーバーレイエンドビット装着不可 (装着の必要がないため経済的)

GD705	A	B	A	B	
GH320	A	B	C	A	B

●仕様は改良のため、予告なく変更することがありますので、ご了承ください。●本商品をご使用される際の注意事項の詳細は、取扱説明書をご覧ください。

●お問い合わせ先

商品情報へ



**KOMATSU**

コマツ

アフターマーケット事業本部

〒107-841 東京都港区赤坂2-3-6 TEL.03-5561-2773