

**Komatsu
Genuine
Parts**

ホイールローダ用 ツース・エッジシリーズ

豊富なラインナップで過酷な作業にもジャストフィット!



バケットツース

一体型ツース

重作業にビクともしない頑強な一体式は、岩石積みなどで酷使しても抜群の耐久性を發揮。

■ボルト・オン・タイプ



■コーナーガードツース



■ボルトオン一体式品番一覧

適用機種	シリアルバケットタイプ	品名	純正品番
WA80-3		ツース	415-70-13111
WA100-3,5,6,7,8		ツース	417-70-13251
WA150-3,5,6		ツース、コーナ、左	417-70-13261
		ツース、コーナ、右	417-70-13271
WA200-3,5		ツース	418-70-13151
		ツース、コーナ、左	418-70-13160
		ツース、コーナ、右	418-70-13170
WA270-5		ツース	419-70-13114
WA300-3		ツース、コーナ、左	419-70-13164
WA320-5,6,7,8		ツース、コーナ、右	419-70-13174
WA350-3		ツース	423-70-13114
WA380-5,6,7,8		ツース、コーナ、左	423-70-13144
		ツース、コーナ、右	423-70-13154
		ツース(石灰用)	423-842-1110
		ツース、コーナ、左(石灰用)	423-842-1120
		ツース、コーナ、右(石灰用)	423-842-1130
		ツース(ロングライフ)	423-T74-1110
		ツース、コーナ、左(ロングライフ)	423-T74-1120
		ツース、コーナ、右(ロングライフ)	423-T74-1130
WA430-5,6		ツース	423-70-13114
		ツース、コーナ、左	423-70-13144
		ツース、コーナ、右	423-70-13154
		ツース(石灰用)	423-842-1110
		ツース、コーナ、左(石灰用)	423-842-1120
		ツース、コーナ、右(石灰用)	423-842-1130

適用機種	シリアルバケットタイプ	品名	純正品番
WA430-5,6		ツース(ロングライフ)	423-T74-1110
		ツース、コーナ、左(ロングライフ)	423-T74-1120
		ツース、コーナ、右(ロングライフ)	423-T74-1130
WA450-1,3		ツース	423-70-13114
		ツース、コーナ、左	423-70-13144
		ツース、コーナ、右	423-70-13154
WA470-5,6,7,8		ツース	423-70-13114
WA480-5,6,8		ツース、コーナ、左	423-70-13144
		ツース、コーナ、右	423-70-13154
		ツース(石灰用)	423-842-1110
		ツース、コーナ、左(石灰用)	423-842-1120
		ツース、コーナ、右(石灰用)	423-842-1130
		ツース(ロングライフ)	423-T74-1110
		ツース、コーナ、左(ロングライフ)	423-T74-1120
		ツース、コーナ、右(ロングライフ)	423-T74-1130
WA470-6	(エキスカベータリングバケット用)	ツース	425-70-13212
		ツース、コーナ、左	425-70-13222
		ツース、コーナ、右	425-70-13232
WA500-3,6,7,8		ツース	425-70-13212
		ツース、コーナ、左	425-70-13222
		ツース、コーナ、右	425-70-13232
WA600-3,6		ツース	426-70-13311
		ツース、コーナ、左	426-70-13321
		ツース、コーナ、右	426-70-13331

※使用本数、取付部品は別途、販売店へご確認ください。

チップ型ツース

交換が簡単なピン止め式チップタイプは、チップ部分だけの交換で、現場に合った刃先を選んでご使用いただけます。

■ボルト・オン・タイプ



■溶接タイプ



■コーナーガードツース



■ボルトオンチップ式品番一覧

適用機種	シリアルバケットタイプ	品名	純正品番
WA100-3		ツース	201-70-24140
WA150-3,5		ピン	201-70-00150
WA200-3,5		ツース(STD)	20X-70-14160
		ピン	20X-70-00100
WA270-5,6,8		ツース(STD)	202-70-12130
WA300-3		ピン	09244-02496
WA320-5,6,7,8			
WA380-5,6,7		ツース(シャープ)	423-847-1140
		ピン	09244-02516
WA430-5,6		ツース(シャープ)	423-847-1140
WA450-3		ピン	09244-02516
WA470-5,6,7,8,10			
WA475-10			
WA480-5,6,8			
WA500-3,6,7,8		ツース(シャープ)	426-847-1110
		ピン	426-847-1130
		ツース(耐摩耗)	426-847-1220
		ピン(耐摩耗)	426-847-2310
WA600-3,6,8		ツース(シャープ)	426-847-1110
		ピン	426-847-1130
		ツース(耐摩耗)	426-847-1220
		ピン(耐摩耗)	426-847-2310

※使用本数、取付部品は別途、販売店へご確認ください。

■アダプタ溶接式品番一覧 (1/2)

適用機種	シリアルバケットタイプ	品名	純正品番
WA450-1,3,6		ツース(シャープ)	426-847-1110
		ピン	426-847-1130
WA470-5	バケット(3.4m) (バーチカル)	ツース(シャープ)	423-847-1140
		ピン	09244-02516
WA470-5,6	バケット(3.4m) (バーチカルおよびストロング)	ツース(シャープ)	426-847-1110
		ピン	426-847-1130
WA470-5,6,7,8,10		ツース(シャープ)	423-847-1140
WA475-10		ピン	09244-02516
WA480-6			
WA500-3,6,7,8		ツース(シャープ)	426-847-1110
		ピン	426-847-1130
		ツース(耐摩耗)	426-847-1220
		ピン(耐摩耗)	426-847-2310
WA600-1,3,6,8		ツース(シャープ)	426-847-1110
		ピン	426-847-1130
		ツース(耐摩耗)	426-847-1220
		ピン(耐摩耗)	426-847-2310
WA600-6,8	バケット(6.1m) (強化型)	ツース(シャープ)	427-70-13731
		ピン	427-70-13771
WA600-6,8	(KMAXツース)	ツース(KMAX)	426-848-3110
		ピン	208-934-7590
WA700-3	WA800-1,2は 取付数量10本	ツース(ロングライフ)	427-70-13780
WA800-1,2		ツース(ワイド)	427-70-13810
		ピン	427-70-13791
		ツース(シャープ)	427-70-13731

■アダプタ溶接式品番一覧 (2/2)

適用機種	シリアル/バケットタイプ	品名	純正品番
WA700-3 WA800-1,2	WA800-1,2は 取付数量10本	ピン	427-70-13771
		ツース(石灰用ロングライフ)	427-842-1111
		ツース(石灰用シャープ)	427-842-1120
		ピン	427-70-13791
WA800-3 WA900-3		ツース(ロングライフ)	427-70-13941
		ツース(セミロング)	427-70-13830
		ツース(シャープ)	427-842-1220
		ツース(石灰用)	427-842-1130
		ツース(石灰用シャープ)	427-842-1140
		ピン	427-70-13891
WA1200-6	(KMAX ツース)	ツース(KMAX)	42C-70-13610
		ピン	21T-70-34461

※使用本数、取付部品は別途、販売店へご確認ください。

■岩用チップツース

■一般岩用

ロングライフ	ワイド	セミロングライフ
摩耗代大の厚肉型。対象物の粒度、サイズが比較的小さい場合に。	ロングライフに対し幅広く底部の肉を増した。	食い込みが良いシャープとロングライフの間の耐摩耗性。

シャープ	KMAX標準	KMAX強化
食い込みが鋭い鋭利型。	KMAX用でツース交換性に優れた標準ツース。	KMAX用でツース交換性に優れた強化ツース。

■石灰岩用

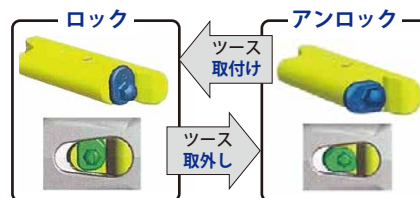
ロングライフ	シャープ
厚肉型。対象物の硬度が低く、サイズが小さい場合に。	鋭利型。対象物の硬度が低く、サイズが大きく大塊処理。

KMAXツース

ハンマレスツースシステムで、ツース交換の安全性、容易性を大幅アップ。ローテーションで優れた貫入性維持と最後まで使いきれの経済性を実現。



取付け・取外し方法



ツースの取り付けは下記の通り。
ツース取外しはソケットレンチをピン固定用の六角ボルトに取付け、反時計回りに90度回転。

適用機種	品名	純正品番	品名	純正品番
WA600-6,8	標準ツース	426-848-3110	専用アダプタ(センタ)	426-848-3130
	強化ツース	426-848-3160	専用アダプタ(右)	426-848-3140
	ピン	208-934-7590	専用アダプタ(左)	426-848-3120
			専用アダプタ(コーナ)	426-848-3150
WA1200-6	標準ツース	42C-70-13610	専用アダプタ(センタ)	42C-70-13460
	ピン	21T-70-34461	専用アダプタ(右)	42C-70-13560
			専用アダプタ(左)	42C-70-13550
			専用アダプタ(コーナ)	42C-70-13790

※使用本数、取付部品は別途、販売店へご確認ください。

■ヘンズレーツース

貫入性と耐久性を重視した岩盤掘削用ツース。

■ロックペネトレーション (ヨコピンタイプ)

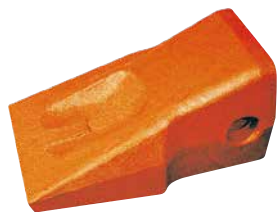


■品番一覧

適用機種	品番	重量	ピン
WA500~600	HL4261110RP2	20.5	426-847-1130
	HL4261110RP3	25.0	426-847-1130
WA800	HL42713780RP	50.0	427-70-13790

■耐摩耗チップツース (浸炭処理)

ツース表面を「浸炭処理」により大幅に硬化させ、耐摩耗性・耐折損性に優れる。
砕石現場での原石掘削、積込み作業に威力を発揮。

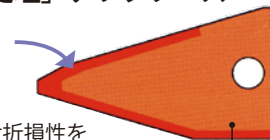


■品番一覧

機種	品番	備考
WA700・800	ZZE4277013810	ワイドツースの浸炭

■耐摩耗「浸炭処理」チップツース

この耐摩耗材は…
耐摩耗チップツースは「浸炭処理」によって表面のみを大幅に硬化させることで耐摩耗性、耐折損性を強化、砕石現場での原石掘削、積込み作業に優れた耐久性を発揮します。



素材

■スーパーハイブリッドツース

摩耗の激しい部分に、硬度の高い耐摩耗材を溶着し、強化したツース。



写真はボルトオンタイプ

■品番一覧

適用機種	純正該当品番	ハイブリッド品番	品名
WA350/380	423-70-13114	ZZD4237013114B	センターツース
WA400/450	423-70-13144	ZZD4237013144	コーナーツース
WA470	423-70-13154	ZZD4237013154	コーナーツース

※純正該当品番にはハイブリッド加工はされていません。

SNOWプラウ用エッジ品番一覧

機種	シリアル/バケットタイプ	品名	純正品番	数量	サイズ	穴数	機種	シリアル/バケットタイプ	品名	純正品番	数量	サイズ	穴数	
WA30-6	90001-	エッジ,カッティング	101-71-12370	1	13×153×1670	11	WA200-8	85001-	エッジ,センタ(936.2mm)	418-904-3140	2	25.4×254×936.2	6	
		ビット,エンド	12F-929-2170	2	13×153×315	4			エッジ,サイド	418-904-3160	2	25.4×254×785.2	5	
WA40-3	10001-	エッジ,カッティング	101-71-12370	1	13×153×1670	11	85001-	(ショックキャンセルブレード用)	エッジ,センタ	418-904-3180	1	25.4×254×1011.6	7	
		ビット,エンド	12F-929-2170	2	13×153×315	4			エッジ,サイド	418-904-3190	2	25.4×254×1217.6	8	
WA40-6	60001-	エッジ,カッティング	101-71-12370	1	13×153×1670	11	WA270-5	70001-	エッジ,センタ	418-904-3170	1	25.4×254×1257.6	8	
		ビット,エンド	12F-929-2170	2	13×153×315	4			エッジ,サイド	418-904-3190	2	25.4×254×1217.6	8	
WA40-8	70001-	エッジ,カッティング	101-71-12370	1	13×153×1670	11	70001-	(ショックキャンセルブレード用)	エッジ,センタ	418-904-3170	1	25.4×254×1257.6	8	
		ビット,エンド	12F-929-2170	2	13×153×315	4			エッジ,サイド	418-904-3190	2	25.4×254×1217.6	8	
WA50-3	20001-	エッジ,カッティング	101-71-12370	1	13×153×1670	11	WA270-6	75001-	エッジ,センタ	418-904-3170	1	25.4×254×1257.6	8	
		ビット,エンド	12F-929-2170	2	13×153×315	4			エッジ,サイド	418-904-3190	2	25.4×254×1217.6	8	
WA50-6	60000-	エッジ,カッティング	101-71-12370	1	13×153×1670	11	WA270-7	80001-	エッジ,センタ	418-904-3170	1	25.4×254×1257.6	8	
		ビット,エンド	12F-929-2170	2	13×153×315	4			エッジ,サイド	418-904-3190	2	25.4×254×1217.6	8	
WA50-8	70001-	エッジ,カッティング	101-71-12370	1	13×153×1670	11	WA270-8	83001-	エッジ,センタ	418-904-3170	1	25.4×254×1257.6	8	
		ビット,エンド	12F-929-2170	2	13×153×315	4			エッジ,サイド	418-904-3190	2	25.4×254×1217.6	8	
WA80-3	10001-12000	エッジ,センタ	415-904-1120	1	16×160×1354	9	WA300-3	50001-	エッジ,センタ	419-904-1121	1	25.4×254×1257.6	8	
		エッジ,サイド	415-904-1130	2	16×160×621	4			エッジ,サイド	423-904-1131	2	25.4×254×1217.6	8	
		(サイドシフト式)	エッジ,センタ	415-904-1120	1	16×160×1354			10	エッジ,サイド	419-904-1121	1	25.4×254×1257.6	8
WA100M-3	10001-	エッジ,サイド	416-904-1130	2	16×160×621	5	WA300-3	50001-	(ショックキャンセルブレード用)	エッジ,サイド	423-904-1131	2	25.4×254×1217.6	8
		エッジ,センタ	415-904-1120	1	16×160×1354	10			エッジ,センタ	419-904-1121	1	25.4×254×1257.6	8	
WA100-3		エッジ,サイド	416-904-1130	2	16×160×621	5	WA320-5	60001-	エッジ,センタ	419-904-1121	1	25.4×254×1257.6	8	
		エッジ,センタ	417-904-1120	1	19×204×1656.4	11			エッジ,サイド	423-904-1131	2	25.4×254×1217.6	8	
WA100-5		エッジ,サイド	417-904-1130	2	19×204×770	5	60001-	(ショックキャンセルブレード用)	エッジ,センタ	419-904-1121	1	25.4×254×1257.6	8	
WA100-6	80051-	エッジ,センタ	417-904-1120	1	19×204×1656.4	11			エッジ,サイド	423-904-1131	2	25.4×254×1217.6	8	
WA100-7	85001-	エッジ,サイド	417-904-1130	2	19×204×770	5	WA320-6	70001-	エッジ,センタ	419-904-1121	1	25.4×254×1257.6	8	
		エッジ,センタ	417-904-1120	1	19×204×1656.4	11			エッジ,サイド	423-904-1131	2	25.4×254×1217.6	8	
WA100-8	90001-	エッジ,センタ	417-904-1120	1	19×204×1656.4	11	70001-	(ショックキャンセルブレード用)	エッジ,センタ	419-904-1121	1	25.4×254×1257.6	8	
		エッジ,サイド	417-904-1130	2	19×204×770	5			エッジ,サイド	423-904-1131	2	25.4×254×1217.6	8	
WA150-3		エッジ,センタ	417-904-1120	1	19×204×1656.4	11	WA320-7	80001-	エッジ,センタ	419-904-1121	1	25.4×254×1257.6	8	
		エッジ,サイド	417-904-1130	2	19×204×770	5			エッジ,サイド	423-904-1131	2	25.4×254×1217.6	8	
WA150-5		エッジ,センタ	417-904-1120	1	19×204×1656.4	11	80001-	(ショックキャンセルブレード用)	エッジ,センタ	419-904-1121	1	25.4×254×1257.6	8	
		エッジ,サイド	417-904-1130	2	19×204×770	5			エッジ,サイド	423-904-1131	2	25.4×254×1217.6	8	
WA150-6	80001-	エッジ,センタ	417-904-1120	1	19×204×1656.4	11	WA320-8	85001-	エッジ,センタ	419-904-1121	1	25.4×254×1257.6	8	
		エッジ,サイド	417-904-1130	2	19×204×770	5			エッジ,サイド	423-904-1131	2	25.4×254×1217.6	8	
WA200-3	60001-	エッジ,センタ(936.2mm)	418-904-2120	2	25.4×254×936.2	6	WA380-5	60001-	エッジ,センタ	419-904-1121	1	25.4×254×1360	9	
		エッジ,サイド	418-904-1131	2	25.4×254×785	5			エッジ,サイド	423-904-1131	2	25.4×254×1217.6	8	
		エッジ,センタ	418-907-1251	1	25.4×254×1011.6	7			エッジ,センタ	419-904-1121	1	25.4×254×1257.6	8	
WA200-5	65001-	エッジ,センタ(936.2mm)	418-904-3140	2	25.4×254×936.2	6	WA380-6	65001-	エッジ,センタ	419-904-1121	1	25.4×254×1360	9	
		エッジ,サイド	418-904-3160	2	25.4×254×785.2	5			エッジ,サイド	423-904-1131	2	25.4×254×1217.6	8	
65001-	(ショックキャンセルブレード用)	エッジ,センタ	418-904-3180	1	25.4×254×1011.6	7	WA380-7	10001-	エッジ,センタ	423-904-1121	1	25.4×254×1360	9	
		エッジ,サイド	418-904-3190	2	25.4×254×1217.6	8			エッジ,サイド	423-904-1131	2	25.4×254×1217.6	8	
WA200-6	70001-	エッジ,センタ(936.2mm)	418-904-3140	2	25.4×254×936.2	6	WA380-8	15001-	エッジ,センタ	423-904-1121	1	25.4×254×1360	9	
		エッジ,サイド	418-904-3160	2	25.4×254×785.2	5			エッジ,サイド	423-904-1131	2	25.4×254×1217.6	8	
70001-	(ショックキャンセルブレード用)	エッジ,センタ	418-904-3180	1	25.4×254×1011.6	7	WA430-5	60001-	エッジ,センタ	423-904-1121	1	25.4×254×1360	9	
		エッジ,サイド	418-904-3190	2	25.4×254×1217.6	8			エッジ,サイド	423-904-1131	2	25.4×254×1217.6	8	
WA200-7	80001-	エッジ,センタ(936.2mm)	418-904-3140	2	25.4×254×936.2	6	WA430-6	65001-	エッジ,センタ	423-904-1121	1	25.4×254×1360	9	
		エッジ,サイド	418-904-3160	2	25.4×254×785.2	5			エッジ,サイド	423-904-1131	2	25.4×254×1217.6	8	
		エッジ,センタ	418-904-3180	1	25.4×254×1011.6	7			エッジ,センタ	423-904-1121	1	25.4×254×1360	9	
80001-	(ショックキャンセルブレード用)	エッジ,サイド	418-904-3190	2	25.4×254×1217.6	8	エッジ,サイド	423-904-1131	2	25.4×254×1217.6	8			

スーパーハイブリッドカッティングエッジ

耐摩耗材の溶着により、研磨性の高い砂利、ルーズな砂などの積込み作業に威力を発揮。

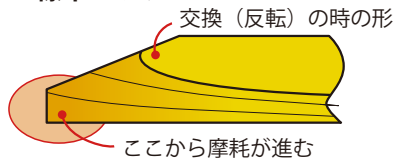
■ボルトオン式

・摩耗に強い

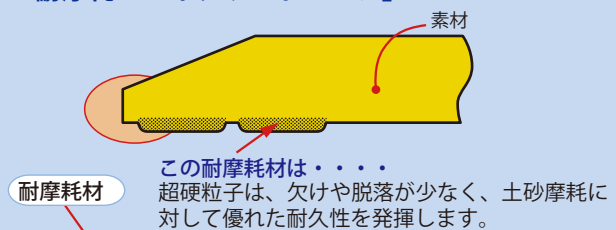
一般的に、エッジの摩耗は、作業の進行につれて底面の先端部から徐々に進んでいきます。そこで、ハイブリッドエッジは、一般的に摩耗の激しいエッジ先端部分と、さらに、ボルト保護のため、耐摩耗材「超硬粒子」を溶着、強化しました。



■標準エッジ



■耐摩耗「ハイブリッドエッジ」



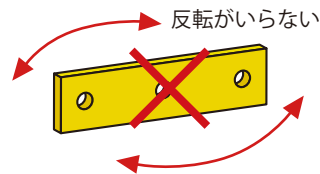
当社試験より寿命が5倍の現場もありました。

・長持ちして経済的

耐摩耗エッジは、一般的に摩耗の激しい先端部分を強化することによって、従来品より寿命が大幅に延長で経済的です。

低下するようなことはありません。

そのうえ、反転の必要がないので、部品代・交換工賃が掛らず大変経済的です。



■こんな現場に最適

Sio2 (シリカ) 成分が多い摩耗の激しい現場に最適。

3mm以上の深さの引っ掻き傷が製品に出来ている現場は不向きです。

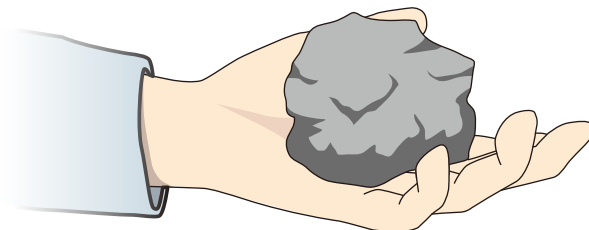
効果の出る作業は、砂・砂利の積込み作業です。

■品番一覧

適用機種	純正該当品番	ハイブリッド品番	品名	1台あたり個数
WA200-5,6,7,8	417-815-3210	ZZD4178153210	センターエッジ(1473)	1
	417-815-1220	ZZD4178151220R	サイドエッジ(右)(535.5)	1
	417-815-1220	ZZD4178151220L	サイドエッジ(左)(535.5)	1
WA270-7,8	418-815-1211	ZZD4188151211	センターエッジ(1495)	1
	418-815-1221	ZZD4188151221R	サイドエッジ(右)(592)	1
	418-815-1221	ZZD4188151221L	サイドエッジ(左)(592)	1
WA300-3	419-815-2210	ZZD4198152210	センターエッジ(1140)	2
	WA320-5,6,7,8	421-815-2220	ZZD4218152220	サイドエッジ(198)
WA350-1	423-815-1111	ZZD4238151111	センターエッジ(1617)	1
	423-815-1121	ZZD4238151121	サイドエッジ(558)	2
WA350-3	423-815-2210	ZZD4238152210	センターエッジ(1250)	2
	WA380-6,7,8	421-815-2220	ZZD4218152220	サイドエッジ(198)
WA400-3	424-815-2210	ZZD4248152210	センターエッジ(1321)	2
WA430-5,6	421-815-2220	ZZD4218152220	サイドエッジ(198)	2
WA450-3,6	421-815-2211	ZZD4218152211	センターエッジ(1383)	2
	WA470-5,6,7	421-815-2220	ZZD4218152220	サイドエッジ(198)
WA480-5,6,8	421-815-3210	ZZD4218153210R	センターエッジ(右)(1302)	1
	421-815-3210	ZZD4218153210L	センターエッジ(左)(1302)	1
	421-815-3220	ZZD4218153220	サイドエッジ(278)	2
WA500-3	425-815-2110	ZZD4258152110R	センターエッジ(右)(1034)	1
	425-815-2110	ZZD4258152110L	センターエッジ(左)(1034)	1
	425-815-1320	ZZD4258151320	サイドエッジ(662.5)	2
WA500-3,6,7,8	425-815-2220	ZZD4258152220R	センターエッジ(右)(1505)	1
	425-815-2220	ZZD4258152220L	センターエッジ(左)(1505)	1
	425-815-2210	ZZD4258152210	サイドエッジ(190)	2



「コブシ大」「100円玉大」



※発注の際は、必ず純正品番を確認してください。

補=強=材

耐摩耗材「ラミナイト (チョッキバー)」

ブリネル硬度700以上の高品質ホワイトアイアンと軟鋼プレートを結合させ、驚異的な耐摩耗性をもつ補強材です。



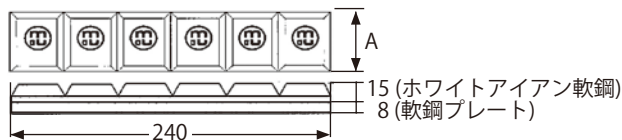
- 切断容易
必要サイズに切断可能。
- 曲げ加工容易
ノッチ付チョッキバーが便利。
- 2サイズを準備しています。
(各サイズは右表参照)
※曲げ加工・切断は、それぞれの要領書を参照願います。

■品番一覧

品番	A寸法 (mm)	質量 (kg)
HLCB50N	50	1.9
HLCB100N	100	4.3

※注意: 切断や曲げ加工を容易にする為、「N付」はプレートにノッチ(切欠き)処理してあります。

チョッキバーの形状とサイズ



主な用途

- ダンプのベッセル
- 油圧ショベルのバケット
- ホイールローダのバケット
- 採石プラントのグリズリバー
- ブルドーザの排土板
- ツースアダプタ
- コンベアーベルト
- タブグラインダ等



大型PSフロントバケット



ホイールローダバケット



ブルドーザ排土板

耐摩耗補強材「コマハード」

耐摩耗性に優れた高級補強材。掘削時の高温で安定した硬度を保ち、摩耗部位の補修・補強等、多目的に活用できます。

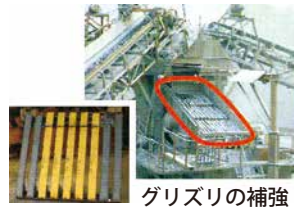
- ブリネル硬さ500以上（180kgf/mm²級）で、耐摩耗性に優れています。
- 岩石等の積込み時の発熱による材質変化が少なく、硬度を保つことができます。
- 同等の強度を有する板材と比べ、取扱いに便利な大きさで、重量当たりの単価が安価です。
- 溶接性が良く、取扱いが容易です。

主な用途

- 油圧ショベル、ホイールローダのバケット補強材・補修材として
- 砕石プラントのグリズリなど各摩耗部位の補強板として
- ダンプトラックベッセルのウェアプレート補強材として
- ブレーカ等の摩耗部位補強材として
- 小割機の刃材として



バケットの補強



グリズリの補強



ブレーカの補強



ダンプトラックベッセルの補強



品番一覧

品番	品名	厚さ×幅×長さ(mm)	材質	質量(kg)
PZKV135108	補強板10	10×100×3,000	特殊耐摩耗材 ←片面取り	24.0
PZKV135097	補強板12	12×105×1,500		14.8
PZKV135086	補強板16	16×80×1,000		10.0
PZKV135088	補強板20	20×100×1,000		15.7
PZKV135087	補強板25	25×100×1,000		19.6
PZKV177113	補強板30	30×250×1,100		64.7
PZKV171693	補強板35	35×300×1,200		96.0
PZKV135154	補強板50	50×97×1,000		37.0
ZZPZKV0010KH	補強板10	10×1,000×1,200		94.1
ZZPZKV0020KH	補強板16	16×1,000×1,200		151.0

超硬金肉盛鋼板「スーパーハイブリッドプレート」

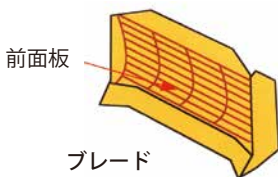
超硬質粒子を鋼板に均一に分散融合化した高い耐摩耗性をもつ超合金肉盛鋼板。

- グラインダ又は溶断して使用します。
- 取付けは軟鋼用溶接棒で脚長6mmで土砂の流れと直角方向に溶接します。



プレート

適用例



ブレード



バケット

■その他

ダンプ…ベッセル
クラッシャー、コンクリート、アスファルト機械、コンベアなどの補強にも適用できます。

適用場所

適用場所	土砂の形態			
	岩塊 玉石	れき	砂	粘土
摩耗の形態 小衝撃力大 摩擦切削 衝撃亀裂 微細欠損	適	最適	適	適
	やや適	適	適	適

■品番一覧

品番	プレート幅(mm)	長さ(mm)	質量(kg)
ZZJ50500	50	500	3.0
ZZJ100500	100	500	6.0

●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

KOMATSU

コマツ

アフターマーケット事業本部

〒107-8414 東京都港区赤坂2-3-6 TEL.03-5561-2773