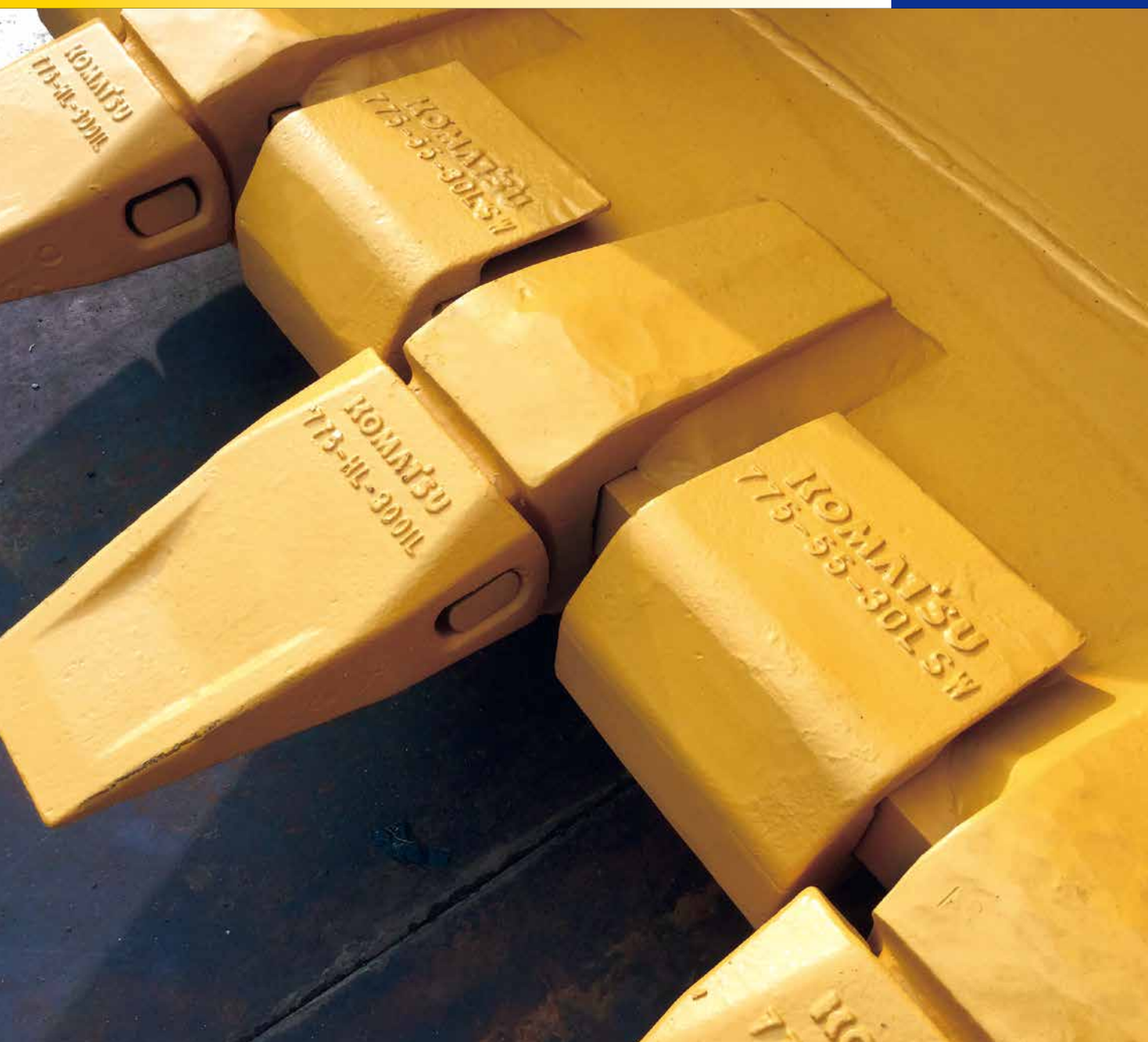


ツース間シュラウド

**Komatsu
Genuine
Parts**

バケットのベースエッジの摩耗を軽減!



大型ツース間シュラウド

バケットの摩耗が激しい部位の1つであるベースエッジ先端部にツース間シュラウドを装着し、以下の写真のようにベースエッジ先端部摩耗を抑えます。さらに剛性を保ちアダプタ溶接面の保護。過酷な現場でお客様のメンテナンス部品、時間、費用を削減します。

シュラウドを付けないとベースエッジが摩耗します。その状態で作業を継続すると『たわみ』が発生しアダプタ溶接面の亀裂に繋がります。



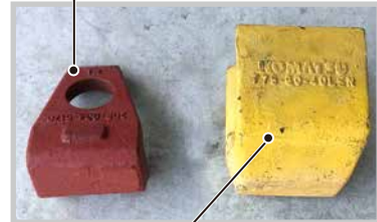
ベースエッジの摩耗防止、剛性を保つことを目的に現場の要望を踏まえコの字型ツース間シュラウドを開発いたしました。LIP厚は45mm、50mm、55mm、60mmを取り揃えています。



■L型シュラウドとコの字型の比較

※ロングライフ仕様となります。

品番：208-934-5170



■ツース間シュラウド仕様一覧 (適用：矩形のベースエッジ、Kmax2)

品番：HL7759347530

品番	HL775 9344430	HL775 9344440	HL775 9345430	HL775 9346430	HL775 5530LSW	HL775 9347530	HL775 9347540
形状	発売中止 						
L×W×H (mm)	110×98×76	110×101×85	155×160×105	155×130×115	155×158×115	150×133×120	150×184×120
重量 (kg)	3.4	3.6	11.1	9.4	11.7	9.2	13.1
リップ板厚 (mm)	t36	t45	t50	t55	t55	t60	t60
適用機種	PC200 PC210	PC200 PC210	PC220	PC300 PC350	PC300 PC350	PC400 PC450 PC490	PC400 PC450 PC490

注意

- ① アダプタ間の寸法を図った上で、最適なシュラウドお選びください。
- ② 溶接割れ防止のため、予熱100～200℃ 屋外または寒冷地で(外気温5℃以下の場合)は100℃で後熱を推奨します。

●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。

●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