



ストレートパイプ 89.1×3000mm マフラー補修用	
 	コード 0260013
	材質 STKM11A(鉄製)
	寸法 外径:89.1mm、厚み:1.6mm、長さ:3000mm
	表面処理 生地
	仕様 マフラー補修用のストレートパイプです。メッキ処理してありません。

ストレートパイプ 101.6×3000mm マフラー補修用	
 	コード 0260006
	材質 STKM11A(鉄製)
	寸法 外径:101.6mm、厚み:1.6mm、長さ:3000mm
	表面処理 生地
	仕様 マフラー補修用のストレートパイプです。メッキ処理してありません。

特殊ロック、特殊リベット、 特殊ボルト

STロック(カーゴロック) CNSH10-7	
 	コード 0060026
	材質 スリプ炭素鋼/ボルトクロムモリブデン鋼
	寸法 径:10.0mm、首下長さ:21.0mm、全長:27.5mm、接合板厚:5.0~7.0mm
	表面処理 三価クロメート
	仕様

STロック(カーゴロック) CNSH10-9	
 	コード 0060024
	材質 スリプ炭素鋼/ボルトクロムモリブデン鋼
	寸法 径:10.0mm、首下長さ:24.5mm、全長:31.0mm、接合板厚:7.0~9.0mm
	表面処理 三価クロメート
	仕様



STロック(カーゴロック) CNSH10-16	
 	コード 0060032
	材質 スリプ炭素鋼/ボルトクロムモリブデン鋼
	寸法 径:10.0mm、首下長さ:31.0mm、全長:37.5mm、接合板厚:14.0~16.0mm
	表面処理 三価クロメート
	仕様

蝶番用フランジナット MHFNT	
 	コード 2492053
	材質 冷間圧造用炭素鋼線SWRCH-10R
	寸法 フランジ径:φ25、首下長さ:27mm
	表面処理 ニッケルクロムメッキ
	仕様

通しボルト用フランジナット MFN	
 	コード 2490220
	材質 冷間圧造用炭素鋼線SWRCH-10R
	寸法 フランジ径:φ25、首下長さ:34mm
	表面処理 ニッケルクロムメッキ
	仕様

ウエハーセルフドリル WM6725UKT	
 	コード 2347217
	材質 鉄製SWCH18A
	寸法 フランジ径:φ14、首下長さ:24.5mm
	表面処理 三価メッキ
	仕様 適用板厚:5~10mm

ウエハーセルフドリル WM6732UKT	
 	コード 2347220
	材質 鉄製SWCH18A
	寸法 フランジ径:φ14、首下長さ:32mm
	表面処理 三価メッキ
	仕様 適用板厚:5~18mm

ウエハーセルフドリル ビット L=50	
 	コード 2347221
	材質
	寸法 長さ:50mm
	表面処理
	仕様

防水リベット AD-64	
 	コード 4210647
	材質 アルミ/鉄製
	寸法 径:4.8mm、首下長さ:11.6mm、接合板厚:4.8~6.4mm
	表面処理
	仕様

防水リベット AD-66	
 	コード 4210663
	材質 アルミ/鉄製
	寸法 径:4.8mm、首下長さ:14.7mm、接合板厚:8.0~9.6mm
	表面処理
	仕様

モノボルト 2771-0817	
 	コード 1382154
	材質 鉄製/鉄製
	寸法 径:6.4mm、L:14.2mm、リベット部長さ:23.7mm、接合板厚:2.1~9.5mm
	表面処理 亜鉛メッキ
	仕様

モノボルト 2771-0824	
 	コード 1382170
	材質 鉄製/鉄製
	寸法 径:6.4mm、L:19.2mm、リベット部長さ:33.0mm、接合板厚:2.1~15.9mm
	表面処理 亜鉛メッキ
	仕様

トルクス穴付皿タッピング 皿溝カット(バリ防止) 6×40 C型	
 	コード 0010026
	材質 鉄製SWCH
	寸法 M6×40、重量:0.008kg
	表面処理 三価クロメートメッキ
	仕様 皿溝カット(バリ防止)機能

トルクス穴付皿タッピング用ビット HO-T30 L=75	
 	コード 0010028
	材質
	寸法 長さ:75mm、重量:0.019kg
	表面処理
	仕様 トルクス穴付皿タッピング専用ビット

縦根太ボルト 1/2×195	
 	コード 21619503
	材質 鉄製
	寸法 ねじ径:1/2インチ、全長:195mm、重量:0.20kg
	表面処理 三価クロメートメッキ
	仕様 横根太と縦根太の締結用ボルト

トラックパーツ
 トラック各種
 フック各種
 その他
 トラック各種
 テールランプ
 キーフット
 補修パーツ
 表示板
 トラック
 用品その他