

テスター類  
アナログテスター



詳細ページ  
249

MT-33Z

ダイヤルゲージ



詳細ページ  
247

737503

プレス  
12t プレス



詳細ページ  
148

TY12003

ノギス  
標準ノギス



詳細ページ  
243

NAC800

比重計  
自動車用屈折計



詳細ページ  
247

RT61-767AD

トーインゲージ



詳細ページ  
138

TG-XU

エアークンプレッサー



詳細ページ  
202

SP-2200

トルクレンチ



詳細ページ  
181

96312

コンプレッションテスター  
(ガソリンエンジン用)



詳細ページ  
127

RT03-035

キャンパーキャスター  
キングピンゲージ



詳細ページ  
138

HG-201

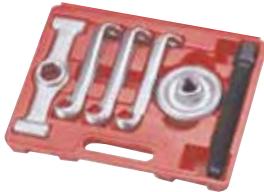
チェンブロック



詳細ページ  
296

TBR10M

ホイールハブプラー



詳細ページ  
134

RT30-63102

コンプレッションテスター  
(ディーゼル用)



詳細ページ  
127

RT23-0002

ターニングラジアスゲージ



詳細ページ  
138

HG-202

ジャッキ



詳細ページ  
146

SJ-20LL-2M

ベアリングプラー  
ベアリングプラーキット



詳細ページ  
133

RT13-227

ハンドバキュームポンプ



詳細ページ  
136

SD-1071V

タイヤゲージ



詳細ページ  
269

MG1200B

バイス  
スチール製リードバイス



詳細ページ  
117

RT10-102-4

グリースガン  
カートリッジグリスポンプ



詳細ページ  
122

SNG-400Z

デジタルタコメーター



詳細ページ  
250

MT-600

充電器  
最新鋭充電器  
デンゲンハイレート 70D



詳細ページ  
31

HR-MAX70D

部品洗浄槽  
パーツ洗浄台150ℓ



詳細ページ  
149

TRG4001-40

タイミングライト



詳細ページ  
124

FL-500N

シックネスゲージ



詳細ページ  
109

RS-09407

検車装置・一酸化炭素 (CO) 測定器 / 炭化水素 (HC) 測定器

本カタログでのお取り扱いはありません。

分	名称	能力寸法等	数量	備考
作業機械	プレス	N 油圧・手動		A
	エア・コンプレッサ	出力 KW・圧力 Mpa・タンク容量 ℓ		
	チェーン・ブロック		t	AG
	ジャッキ	t× 基・ t× 基		AH
	バイス	口金幅	mm	
	充電器	充電電圧 6V ・ 12V ・ 24V		I
作業計器	ノギス	測長	mm	
	トルクレンチ		N・m	
点検計器及び点検装置	サーキット・テスタ	直流電圧 V ・ 交流電圧 V		
		直流電流 A ・ 交流電流 Ω		
	比重計	大 ・ 小		I
	コンプレッション・ゲージ	ガソリン車 Mpa ・ ジーゼル車 Mpa		I
	ハンディ・バキューム・ポンプ	最高	Mpa	J
	エンジン・タコ・テスタ		Rpm	K
	ドエル・テスタ	最大目盛	°	E I
	タイミング・ライト		V用	E I
	ノズル・テスタ		Mpa	F I
点検計器及び点検装置	シックネス・ゲージ	枚	mm	L
	ダイヤル・ゲージ		mm	H
	トーイン・ゲージ		mm	A B C M
	キャンバ・キャスト・ゲージ		式	A B C M
	ターニング・ラジラス・ゲージ			A B C M
	タイヤ・ゲージ		Kpa	CN
	亀裂点検装置	磁気 ・ 蛍光 ・ 染色 ・ いぶし器具		A
	検車装置	検車台 ・ ピット ・ リフト	t	A H
	一酸化炭素測定器	型式( )	%	ADE I
	炭化水素測定器	型式( )	ppm	ADE I
工具	ホイール・プーラ			A O
	ベアリング・レース・プーラ			A P
	グリース・ガン	吐出力	Mpa	
	部品洗浄槽	横 横 cm×縦 cm×深 cm		

- A、小型二輪を対象とする事業場には不要
- B、小型三輪を対象とする事業場には不要
- C、大型特殊(カタピラを有する)を対象とする事業場には不要
- D、大型特殊を対象とする事業場には不要
- E、ガソリン及び液化石油ガスを燃料とする原動機の点検を行わない事業場には不要
- F、軽油を燃料とする原動機の点検を行わない事業場には不要
- G、対象とする装置の種類で動力伝達装置、走行装置、操縦装置、制動装置、緩衝装置のみを行う事業場には不要
- H、対象とする装置の種類で連結装置のみを行う事業場には不要
- I、対象とする装置の種類で動力伝達装置、走行装置、操縦装置、制動装置、緩衝装置、連結装置のみを行う事業場には不要
- J、対象とする装置の種類で走行装置、制動装置、緩衝装置、連結装置のみを行う事業場には不要
- K、対象とする装置の種類で走行装置、制動装置、緩衝装置、連結装置のみを行う事業場には不要
- L、対象とする装置の種類で緩衝装置のみを行う事業場には不要
- M、対象とする装置の種類で原動機、動力伝達装置、制動装置、連結装置のみを行う事業場には不要
- N、対象とする装置の種類で原動機、動力伝達装置、操縦装置、制動装置、緩衝装置、連結装置のみを行う事業場には不要
- O、対象とする装置の種類で原動機、動力伝達装置、操縦装置、制動装置、連結装置のみを行う事業場には不要
- P、対象とする装置の種類で原動機、操縦装置、緩衝装置、連結装置のみを行う事業場には不要