

製品詳細

ソケットレンチセット

760MS EA618K-16

産業機械・自動車などの整備に必要な工具を収めた。

+ 化粧箱寸法 : w342 x h117 x d52mm

+ 重量 : 3.6kg

<セット内容>



セット内容

17点

製品名	製品番号/仕様
ソケット(汎用) SOCKET (6pt.)	45- 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 26, 27, 30, 32
ラチェットハンドル(カーリングタイプ) RATCHET HANDLE	RHK
スピナーハンドル SPINNER HANDLE	231
エクステンションバー EXTENSION BAR	321 (150mm)
ボールジョイント BALL JOINT	BJO
メタルケース METAL CASE	MCP50N



ご使用上の注意 注意 • インパクトレンチなど動力工具には使用しないでください。/ Do not use with power tools.

- ★ ケースから工具を出し入れする時は、手を挟み込まないように注意してください。/ Beware at all time not to pinch hand / fingers.

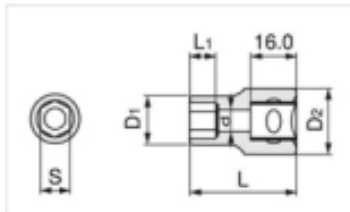
製品詳細

ソケット (6 角)



仕様	品番	二重歯寸法 (mm)	寸法(mm) D1	寸法(mm) D2	寸法(mm) L1	寸法(mm) L	寸法(mm) d	重量 (g)
	45-10	10	15.0	22.0	10	35.0	8	50
	45-12	12	17.5	22.0	10	35.0	10	55
	45-13	13	18.8	22.0	10	35.0	11	60
	45-14	14	20.0	22.0	12	35.0	11	60
	45-17	17	24.0	23.0	13	37.0	14	70
	45-19	19	26.0	24.0	14	38.0	16	80
	45-21	21	29.0	25.0	15	39.0	18	100
	45-22	22	30.0	26.0	15	40.0	18	110
	45-24	24	33.0	28.0	17	41.0	20	145
	45-26	26	35.0	28.0	19	43.5	22	160
	45-27	27	36.0	29.0	19	43.5	22	175
	45-30	30	40.0	32.0	21	47.0	25	230
	45-32	32	43.0	34.5	21	47.0	25	260

JISマーク表示製品



ご使用上の注意

- 注意 • インパクトレンチなど動力工具には使用しないでください。/ Do not use with power tools.

ラチェットハンドル（ホールドタイプ）

カム式

ソケットの着脱が容易で、作業時に外れにくいソケットホールド機能付。

ワンピッシュ操作でソケット交換ができます。

仕様	製品番号	差込角dr.(mm)	寸法(mm)D	寸法(mm)H	寸法(mm)T	寸法(mm)L	質量(g)
RH40K	12.7Q	35	36.2	21.9	250	490	

ご使用上の注意



- 角ドライバ部ボール面の溝底が違うとソケットがホールドできない場合があります。
/ If the ball groove of sq. drive of socket or accessory is different from standard, holding mechanism often does not work.
- ショックを与えるとホールド機能が外れる場合があります。
/ Strong shock often causes malfunction of holding mechanism.
- ラチェットハンドルの操作はゆっくりしてください。
/ Use ratchet handles slowly and softly.
- 左右の切り替えは完全にしてください。
/ Switch over the direction completely.

ソケットホールド機能



※着脱する場合は、必ずフックボタンを押しながら行ってください。

スピナハンドル

角ドライブは頭の部品にあるピンを中心にならに90度回折し、

仕事の角度で使用できます。

但締めなどで早く回す時はハンドルを立てて使い、ハンドルを横にすると本締めができます。

仕様

製品番号	差込角dr.(mm)	寸法(mm)D	寸法(mm)d	寸法(mm)L	寸法(mm)d	質量(g)
211	12.7	27	12.5	300	490	

スピナハンドルはクロスバー110 (201201-110) と組み合わせて用レンチとしてご使用いただけます。

ご使用上の注意



- パイプなどを組び足して使用しないでください。
/ Do not use with extension pipe etc.
- ハンマーなどで叩いて衝撃を与えないでください。
/ Avoid giving shock by hitting with hammer etc.
- 角ドライバは底面まで完全に差し込んでください。
/ Insert square drive positively to the bottom.

エクステンションバー

深くて狭い箇所の作業など、ハンドルが操作しにくい時、ソケットを延長させるために使用します。

仕様

製品番号	差込角dr.(mm)	寸法(mm)D	寸法(mm)L1	寸法(mm)L2	寸法(mm)D	寸法(mm)d	質量(g)
321	12.7	24	16	135.5	190	14.5	225

ご使用上の注意



- インパクトレンチなど動力工具には使用しないでください。
/ Do not use with power tools.
- アタッチメント類を2個以上連結して使用しないでください。
/ Do not assemble multiple attachments. (Extension bar, Universal joint, Socket adapter, Quick adaptor)

ボールジョイント

曲線作業ができない複雑な箇所に使用します。

ボール形状の握手が3ヶ所で屈折するので回転が非常に滑らかです。

・ 直板角度：約30度

仕様

製品番号	差込角dr.(mm)	寸法(mm)D1	寸法(mm)D2	寸法(mm)J1	寸法(mm)J2	寸法(mm)J3	質量(g)
BH40	12.7	25	23.5	16	60	115	

ご使用上の注意



- インパクトレンチなど動力工具には使用しないでください。
/ Do not use with power tools.
- アタッチメント類を2個以上連結して使用しないでください。
/ Do not assemble multiple attachments. (Extension bar, Universal joint, Socket adapter, Quick adaptor)
- ジョイント部は角ドライバと頭ドライバとの間の部品で構成され、トルク伝達効率が低く、衝撃トルクに弱いので乱暴に使用しないでください。
JIS 150級規格とともにラチェットハンドルに比べて半分の強度です。
- ジョイント部は約半分の強度であるが、頭ドライバとその他の部品で構成され、トルク伝達効率が低く、衝撃トルクに弱いので乱暴に使用しないでください。
JIS 150級規格とともにラチェットハンドルに比べて半分の強度です。
- 頭ドライバと頭ドライバとの間にラチェットハンドルとその他の部品で構成され、トルク伝達効率が低く、衝撃トルクに弱いので乱暴に使用しないでください。
JIS 150級規格とともにラチェットハンドルに比べて半分の強度です。

〈使用例〉 Max30°

