

製品詳細

ソケットレンチセット

760MS EAG18K-16

産業機械・自動車などの整備に必要な工具を厳選。

- 化脂剤付法：w342×d117×h52mm
- 質量：3.6kg

＜セット内容＞



セット内容

17点



製品名	数量/仕様
ソケット (6角) 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(6角) RATCHET HANDLE	RH40K
スピンドル SPINNER HANDLE	211
エクステンションバー EXTENSION BAR	321 (150mm)
ボールジョイント BALL JOINT	8040
メタルケース METAL CASE	HC750N

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.

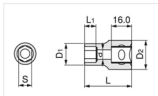
製品詳細

ソケット (6角)



仕様	製品番号	二重径寸法 (mm)S	寸法 (mm) D1	寸法 (mm) D2	寸法 (mm) L1	寸法 (mm) L	寸法 (mm) d	質量 (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	130
	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

TBS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

ソケットの構造が容易で、作業時には外れにくいソケットホールド機構付。
ワンタッチ操作でソケット交換ができます。

仕様	製品番号	長さ(mm)	寸法(mm)D	寸法(mm)F	寸法(mm)G	寸法(mm)L	質量(g)
	RH40K	12.7	35	36.2	21.9	250	490

ご使用上の注意



- 角ドライブ部ボール溝の形状が違う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構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と行わないでください。
/ Use ratchet handles slowly and safely.
- 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構



- 衝撃する場合は、必ずワンタッチボタンを押しながらかけてください。

スピナハンドル

角ドライブは柄の端部にあるピンを中心に左右に90度回転し、

任意の角度で使用できます。

最終の角度で早く回す時にはハンドルを立てて使い、ハンドルを横にするとも締めができます。

仕様	製品番号	長さ(mm)	寸法(mm)D	寸法(mm)E	寸法(mm)F	寸法(mm)L	質量(g)
	211	12.7	27	12.5	300	690	

スピナハンドルはクロスバー 110 (2023バー-110) と組み合わせて専用レンチとしてご使用いただけます。

ご使用上の注意



- バイパスなどを巻かずに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.
- 角ドライブは横向き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	長さ(mm)	寸法(mm)D	寸法(mm)L1	寸法(mm)L2	寸法(mm)E	寸法(mm)F	質量(g)
	321	12.7	24	16	135.5	150	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。(エクステンションバー、ユニバーサルジョイント、ソケットアダプター、クイックアダプター)
/ Do not assemble multiple attachments. (Extension bar, Universal joint, Socket adaptor, Quick adaptor)

ボールジョイント

直線作業ができない箇所や箇所で使用します。

ボール形状の継手が1ヶ所で見出すので回転が非常に滑らかです。

- 取付角度：約30度

仕様	製品番号	長さ(mm)	寸法(mm)D1	寸法(mm)D2	寸法(mm)L1	寸法(mm)L2	質量(g)
	RH40	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。(エクステンションバー、ユニバーサルジョイント、ソケットアダプター、クイックアダプター)
/ Do not assemble multiple attachments. (Extension bar, Universal joint, Socket adaptor, Quick adaptor)
- ジョイント部は凸ドライブと凹ドライブとその間の部分で構成され、トルク伝達率が低く、衝撃トルクに弱いので乱暴に使用しないでください。
JIS・ISO規格ともにラチェットハンドルに比べ約半分の強さです。
/ Strength of joints is about half of that of ratchet handle (JIS and ISO), because they are composed of output square drive and input square drive components and have poor power transmission rate. Do not handle joints roughly.

〈使用例〉

