

Universal Impact Extension Socket 首振りインパクトエクステンションソケット **SEK**



特長

- 首振り機能と全長が長いので障害物を避けて作業できます。
- 六角ソケット部のウェーブ形状は面接触により、ナットの角を傷つけない形状です。
- ソケット、ユニバーサルジョイント、エクステンションバーの3種類が、一体化されていて3種類を連結した状態に比べ軽量がガタつきが少ない。
- 首振り部は、ボールジョイント連結により、従来のピン式連結と比べ強い。

用途

- ◆インパクトレンチに取り付けてトラクター爪の交換作業に最適です。
- ◆建築、土木、建設現場等の組立、解体作業に！
- ◆建設現場のコーナーや奥まった場所にあるボルト、ナットの締め緩め作業に。



使用例 トラクター爪の交換作業に

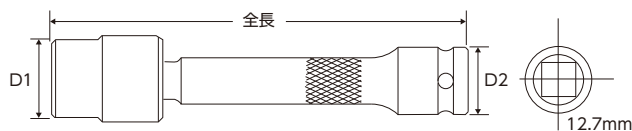
差込角
12.7mm

首振りインパクトエクステンションソケット

NEW

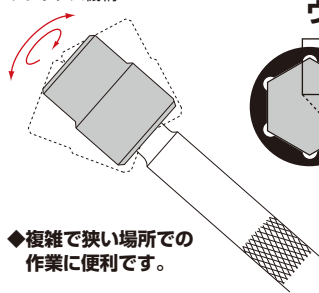
型 式	サイズ	D1(mm)	D2(mm)	全長(mm)	重量(g)	定価(円)	JAN コード
UES-17	17mm	25.8	25.0	154	346	4,820	501330
UES-19	19mm	28.2	25.0	154	354	4,840	501347
UES-22	22mm	32.0	25.0	154	364	5,060	501354
UES-24	24mm	33.7	25.0	154	381	5,280	501361

※JANコードの前に国コード49メーカーコード89530が付きまます。



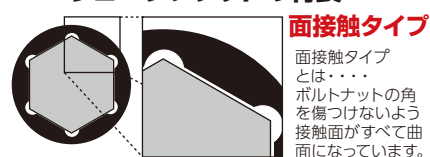
- ◆インパクトソケット、ディープインパクトソケット(Pro-Autoソケット類)は、P13
- ◆インパクトショートソケット(Pro-Autoソケット類)は、P14
- ◆インパクトユニバーサルジョイントソケット(Pro-Autoソケット類)は、P15
をご覧ください。➡

首振り フレックス機構



◆複雑で狭い場所での作業に便利です。

ウェーブソケットの特長



面接触タイプ
面接触タイプとは・・・
ボルトナットの角を傷つけないよう接触面がすべて曲面になっています。