

特許 OGV 面駆動。

差込角  
**6.35**  
mm  
1/4"

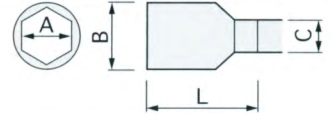


## 6 ポイントソケット

6-POINT SOCKETS

製品番号	寸法 (mm)				質量 (g)
	A	B	C	L	
R.6AVSE	6	16	22	40	10
R.7AVSE	7	17	22	40	16
R.8AVSE	8	17	22	40	16
R.10AVSE	10	18	22	40	20
R.12AVSE	12	22	22	40	30

● 検査マーク



差込角  
**6.35**  
mm  
1/4"

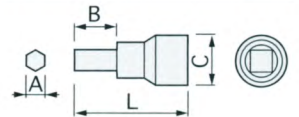


## ヘキサゴンビット

HEXAGON BITS

製品番号	寸法 (mm)				質量 (g)
	A	B	C	L	
RT.4AVSE	4	11	22	37	20
RT.5AVSE	5	13	22	37	20
RT.6AVSE	6	14	22	37	20

● 検査マーク



駆動時 17 枚 / インチの確実で強力なトルク伝達。

5° の送り角で狭い場所に最適。

ヘッド部のダイヤルを回し開け閉め作業の切替をします。

差込角  
**6.35**  
mm  
1/4"



## 1 / 4" ラチェット

1 / 4" RATCHET

製品番号	差込角	寸法 (mm)		質量 (g)
		全長		
R.151AVSE	6.35 (mm) (1/4")	130		100

※ヘッド部のダイヤルを回し左右の切替をします。

● 検査マーク



差込角  
**6.35**  
mm  
1/4"



## 1 / 4" エクステンション

1 / 4" EXTENSION

製品番号	差込角	寸法 (mm)		質量 (g)
		外径	全長	
R.210AVSE	6.35 (mm) (1/4")	16.6	116	65

● 検査マーク



特許 OGV 面駆動。

差込角  
**9.5**  
mm  
3/8"



## "J.VSE" 12 ポイントソケット

"J.VSE" 12-POINT SOCKETS

製品番号	タイプ	寸法 (mm)				質量 (g)
		A	B	C	L	
J.13AVSE	12 角	13	23	18	63	75
J.14AVSE	12 角	14	23	18	69	98
J.15AVSE	12 角	15	25	18	76	147
J.16AVSE	12 角	16	25	18	76	147
J.17AVSE	12 角	17	27	18	76	147
J.18AVSE	12 角	18	28	18	76	157
J.19AVSE	12 角	19	29	18	76	166

● 検査マーク



■特許 OGV 面駆動

- より強力な締付け。
- 耐久性の向上。
- ソケット、ボルト・ナットへのストレスを低減させます。
- ボルト・ナットへ開け閉めした際の傷痕をほとんど残しません。



418 手工具用 **危険** DANGER

- 使用前に必ず、取扱説明書をお読みください。 / Please read instruction manual carefully before use.
- 電圧が交流 1000V を超える作業はしないでください。 / Do not use tool when voltage exceeds 1,000V.

※日本市場専用カタログです。 / Only for Japanese market.