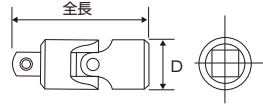


Universal Joint ユニバーサルジョイント

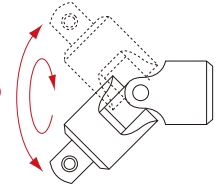
差込角 6.35 mm	差込角 9.5 mm	差込角 12.7 mm	差込角 19.0 mm
-------------------	------------------	-------------------	-------------------

1/4"DR.&
3/8"DR.&
1/2"DR.&
3/4"DR.
ユニバーサルジョイント

ITEM NO.	差込角	D(mm)	全長 (mm)	重量 (g)	定価(円)	JAN コード
2721000	6.35 (6.35mm)	14.0	35	22	1,430	681209
2731000	9.5 (9.5mm)	19.0	50	58	2,030	681216
2741000	12.7 (12.7mm)	25.0	70	129	2,560	607131
2761000	19.0 (19.0mm)	40.0	108	560	6,880	607148



◆複雑で狭い場所での作業に便利です。

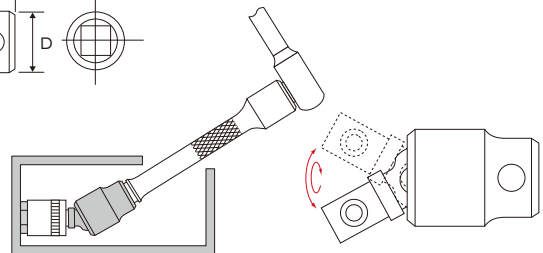
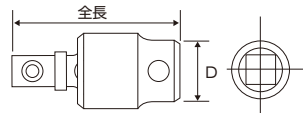


Free Angle Universal Joint フリーアングルユニバーサルジョイント

差込角 6.35 mm	差込角 9.5 mm	差込角 12.7 mm
-------------------	------------------	-------------------

1/4"DR.&
3/8"DR.&
1/2"DR.
フリーアングルユニバーサルジョイント

ITEM NO.	差込角	D(mm)	全長 (mm)	重量 (g)	定価(円)	JAN コード
2720000	6.35 (6.35mm)	13.7	33	18	1,950	602303
2730000	9.5 (9.5mm)	20.0	44	46	2,740	602310
2740000	12.7 (12.7mm)	25.0	59	107	4,120	602327



◆複雑で狭い場所での作業に便利です。

Adaptor Socket アダプター

差込角 6.35 mm	差込角 9.5 mm	差込角 12.7 mm	差込角 19.0 mm	差込角 25.4 mm
-------------------	------------------	-------------------	-------------------	-------------------

アダプターソケット
1/4"(-)×3/8"(+)
3/8"(-)×1/4"(+)
3/8"(-)×1/2"(+)
1/2"(-)×3/8"(+)
1/2"(-)×3/4"(+)
3/4"(-)×1/2"(+)
3/4"(-)×1"(+)
1"(-)×3/4"(+)

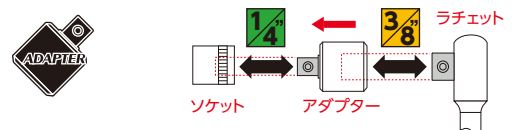


ITEM NO.	差込角	D(mm)	全長 (mm)	重量 (g)	定価(円)	JAN コード
3221003	6.35(-)×9.5(+)	12.5	22	14	580	607155
3231002	9.5(-)×6.35(+)	16.5	26	23	640	680288
3231004	9.5(-)×12.7(+)	16.5	30	33	640	602358
3241003	12.7(-)×9.5(+)	22.0	36	53	720	607162
3241006	12.7(-)×19.0(+)	25.0	40	104	1,370	607179
3261004	19.0(-)×12.7(+)	36.0	52	225	2,180	607186
3261001	19.0(-)×25.4(+)	38.0	60	335	3,190	607193
3211006	25.4(-)×19.0(+)	48.0	68	510	4,720	607209

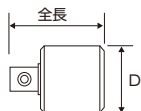
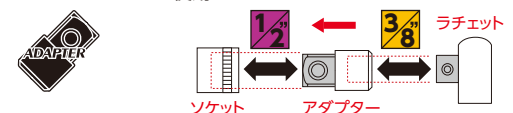
差込角の種類

「ハンドル」と「ソケット」を連結するためのジョイント部を「差込角」と呼びます。その4角部分の2面幅の大きさでサイズが示されます。標準寸法:1インチ=25.4mm

◆3/8"のハンドルにアダプターが加わることで1/4"のソケットが使用できます。



◆3/8"のハンドルにアダプターが加わることで1/2"のソケットが使用できます。



差込角のサイズ変換

差込角の小さいハンドルで大きなソケットを回すためのアダプターと差込角の大きいハンドルで小さなソケットを回すためのアダプターがあります。差込角3/8"9.5mmを差込角1/2"12.7mmに変換するなどいずれも1クラスだけの変換するものです。

