

三枚羽トーシヨン構造による 衝撃吸収ビット

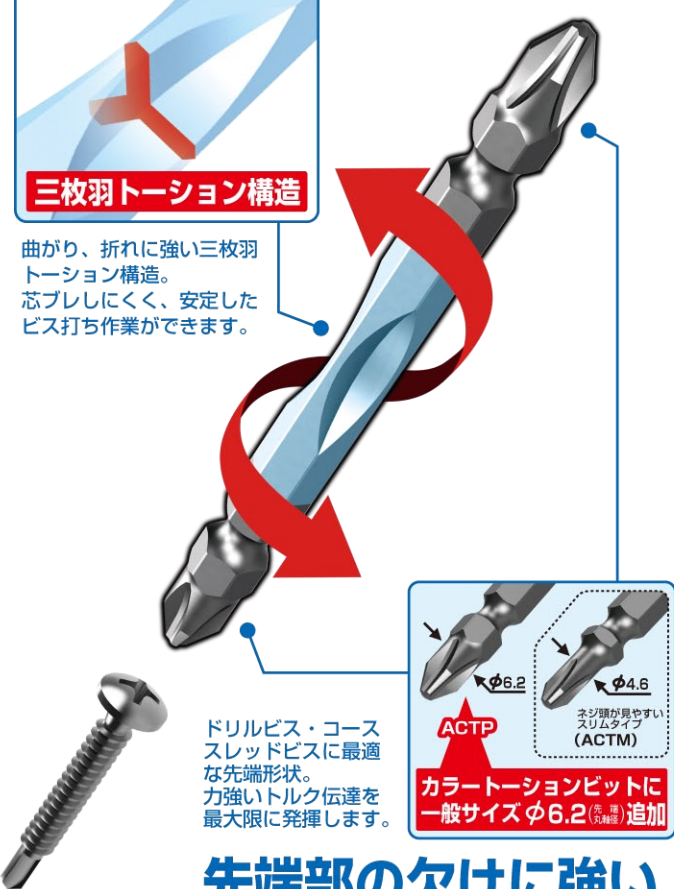
芯ブレしにくい
トーシヨン構造

18V
インパクト対応



三枚羽トーシヨン構造

曲がり、折れに強い三枚羽
トーシヨン構造。
芯ブレしにくく、安定した
ビス打ち作業ができます。



ドリルビス・コース
スレッドビスに最適
な先端形状。
力強いトルク伝達を
最大限に発揮します。



ACTP
カラートーシヨンビットに
一般サイズφ6.2(先
丸利度)追加

ネジ頭が見やすい
スリムタイプ
(ACTM)

先端部の欠けに強い

ACTP~

ウィングカラートーシヨンビット



マグネット付



ACTP-2065



ACTP-2085



ACTP-2110



ACTP-2150



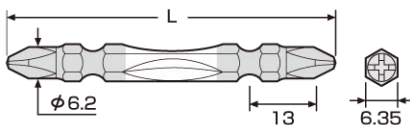
ACTP5-2065



ACTP5-2085



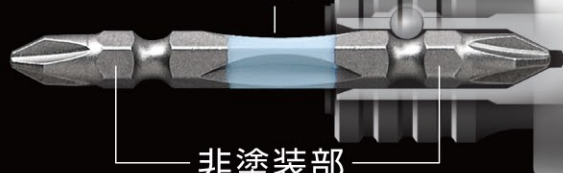
ACTP5-2110



No.	SIZE 刃先×全長 (L)	取付 本数	セット数	4962485
ACTP-2065	⊕ 2×65	2	6	394516
ACTP-2085	⊕ 2×85	2	6	394523
ACTP-2110	⊕ 2×110	2	6	394530
ACTP-2150	⊕ 2×150	2	6	394547
ACTP5-2065	⊕ 2×65	5	6	394615
ACTP5-2085	⊕ 2×85	5	6	394622
ACTP5-2110	⊕ 2×110	5	6	394639

電動ドライバー装着時に
塗装部分が邪魔にならない！

塗装部



非塗装部

ビット両端部（先端・後端）は
非塗装なので先端精度は抜群です。