

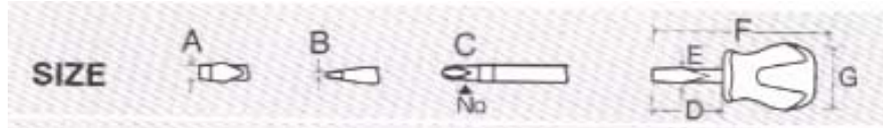
EA557DE - 12

EA557DE - 22

(スタービードライバー)

A	B	C	D	E	F	G
—	—	2	35	6	80	33
6	0.8	—	35	6	80	33

(単位mm)



- ・マグネット付き
- ・各40g



カムアウトしにくいACR[®]構造を採用

ANTI-COME-OUT ACR STRUCTURE IS ADOPTED

くさびの原理を応用。締めつけ面先端部に水平のギザを入れ、ネジから刃先が浮き上がるカムアウトを防止。

The principle of a wedge is employed. Make horizontal notches in the top end of the fastened section, and prevent come-out phenomenon rising an edge from a screw.

ACRビットのカムアウト防止力。

Preventive force of come-out ACR bit.

※ No.2 通常の十字ビット ACRビット

ACRビットはミソを潰さず、より高い締めつけ力で作業を完了させます。
ACR bit is capable of working by higher tightening force without causing groove damage.

マイナスドライバーの先端部は、ヤスリ状のギザでカムアウトを防止。

A file-formed notch, at the top end of minus screw-driver, prevents come-out phenomenon.

