

## EA584BD

(スクリューエクストラクターキット)

### ○ 構成

エクストラクター(5本)	3.2mm、4.8mm、6.4mm、8.0mm、8.7mm
エクストラクターナット(5個)	10mm、11mm、13mm、14mm、17mm
ドリル(5本)	3.2mm、4.8mm、6.4mm、8.0mm、8.7mm
ドリルガイド(10個)	A、B、C、D、E、F、G、H、I、K
スチールケース(240X160X30mm)	

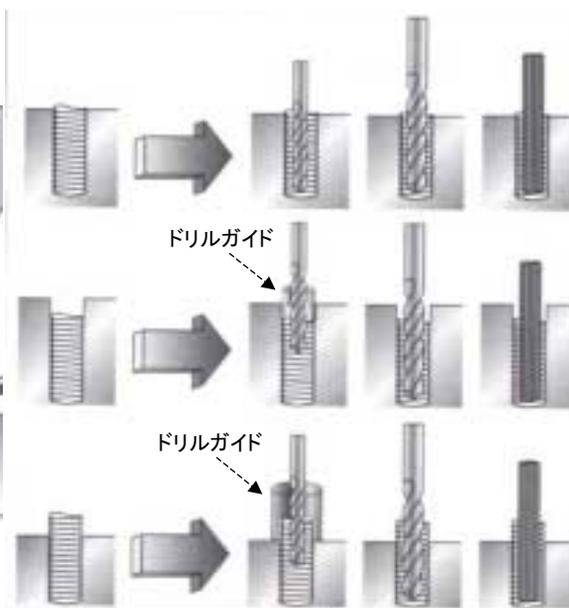
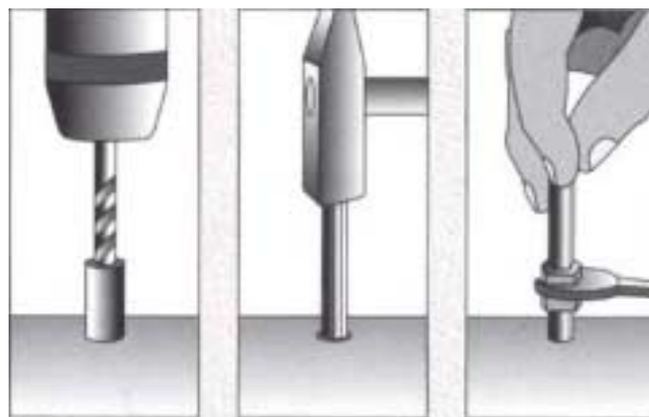


### ○ 作業手順

- ① ネジのサイズを確認し、ドリルやエクストラクターのサイズを選びます。構成は右のテーブルを参考にしてください。
- ② 折損したボルトにドリルで穴をあけます。
- ③ ドリルで開けた穴にエクストラクターをしっかりと差し込みます。
- ④ エクストラクターにエクストラクターナットをはめます。
- ⑤ エクストラクターを真っ直ぐにして傾けずに、ナットをスパナなどで反時計方向に回してください。

### 参考テーブル

折損 ボルトサイズ	使用 ドリルガイド	1回目の ドリル穴あけ	2回目の ドリル穴あけ	エクストラクター サイズ	エクストラクター ナット対応
M5	—	3.2mm	—	3.2mm	10mm
M6	A-B	3.2mm	—	3.2mm	10mm
M7	A-B	3.2mm	4.8mm	4.8mm	11mm
M8	C-D	3.2mm	4.8mm	4.8mm	11mm
M9	C-D	4.8mm	6.4mm	6.4mm	13mm
M10	E-F	4.8mm	6.4mm	6.4mm	13mm
M12	G-H	4.8mm	8.0mm	8.0mm	14mm
M14	I-K	6.4mm	8.0mm	8.7mm	17mm
M16	I-K	6.4mm	8.7mm	8.7mm	17mm



ネジのサイズに応じてドリル作業を2回行う場合もあります。

ドリルガイドを使う時は図のような状況で使用することをお勧めします。

1回目のドリル作業でドリルガイドを使い穴を開けておきます。2回目のドリル作業では1回目の下穴を拡大します。その後エクストラクターを差し込みます。