

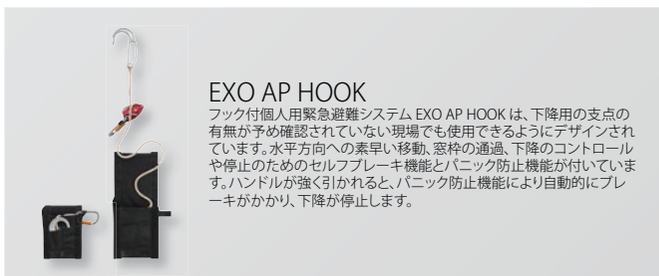
消防士が火災の起きている建物内に閉じ込められてしまう状況が想定されます。消防士は自身の身を守るため、適切な用具を携帯している必要があります。

技術の特徴:

- このような場合、消防士は建物内のあらゆる支点（最後の手段としては窓枠）を利用する必要があります
- 支点に限られることに加え、脱出は非常に高温で、煙で満たされた厳しい環境で行われます
- 緊迫した状況下でも素早く行動できるよう、作業や操作は可能な限りシンプルである必要があります



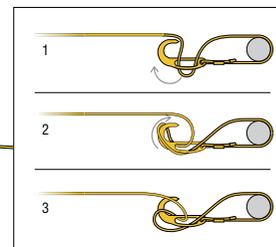
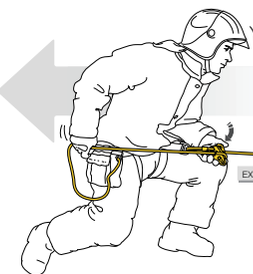
Roll-over evacuation exercises, USA © 2019 - Petzl Distribution - ROH - SJC FIRE DPT



EXO AP HOOK

フック付個人用緊急避難システム EXO AP HOOK は、下降用の支点の有無が予め確認されていない現場でも使用できるようにデザインされています。水平方向への素早い移動、窓枠の通過、下降のコントロールや停止のためのセルフブレーキ機能とパニック防止機能が付いています。ハンドルが強く引かれると、パニック防止機能により自動的にブレーキがかかり、下降が停止します。

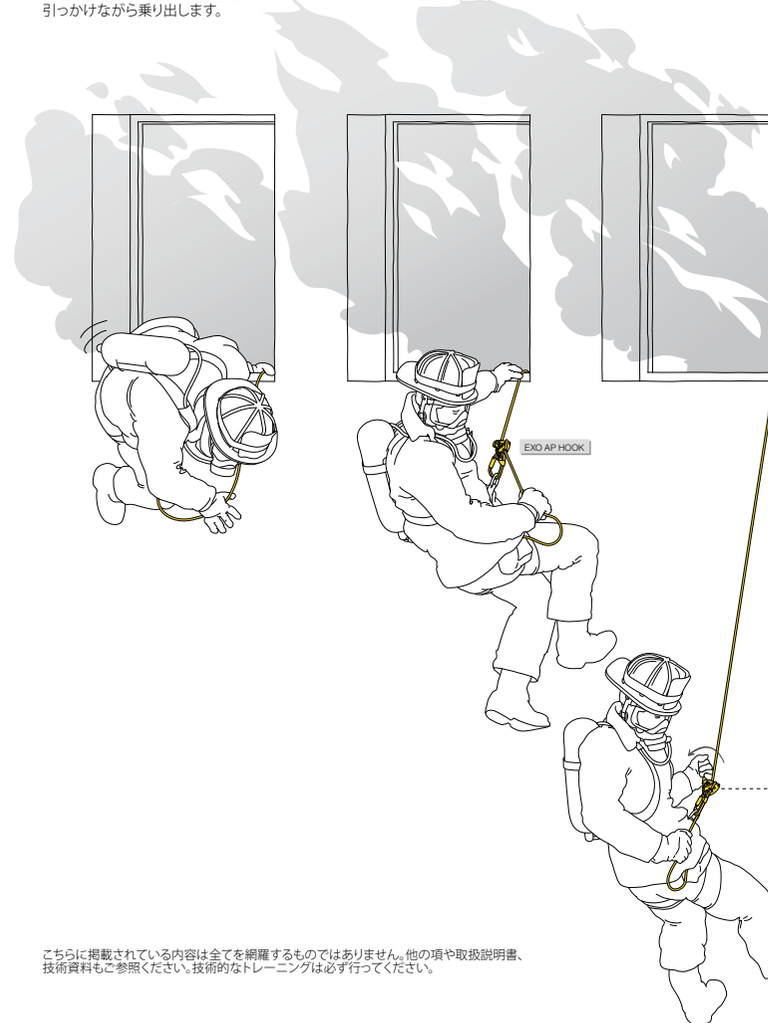
水平方向への素早い移動が可能



窓枠に引っ掛けたアンカーフックを安定させたまま窓の外へ乗り出す。左足を窓枠に引っ掛けながら乗り出します。

ロープの末端側を握ったまま下降のための体勢を整えます。

片手でハンドルを引き、もう一方の手で末端側のロープをコントロールしながら下降します。



こちらに掲載されている内容は全てを網羅するものではありません。他の項や取扱説明書、技術資料もご参照ください。技術的なトレーニングは必ず行ってください。