

# K・HO-MET

(ケイホームメット)

緊急避難伝達ヘルメット

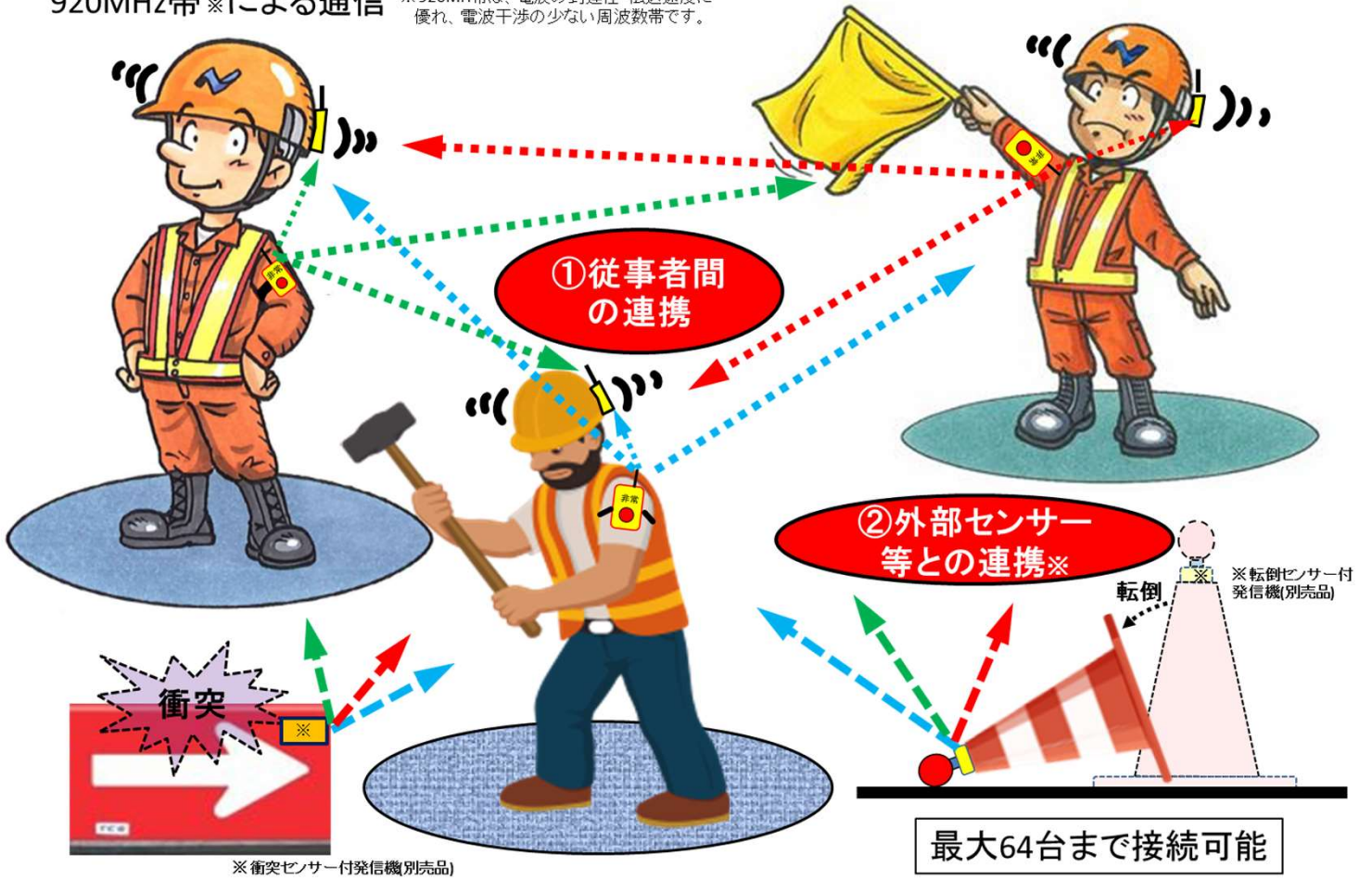
働く仲間の身を守る



西日本高速道路メンテナンス関西(株)

# ●現場従事者全員が、緊急避難の信号を送受信できます

920MHz帯 ※による通信 ※920MHz帯は、電波の到達性・伝送速度に優れ、電波干渉の少ない周波数帯です。



# ●他のシステムと連携して、緊急避難の信号を伝達します

- ★外部環境に左右されないヘルメット振動方式です。
- ★大音響による伝達方式ではないので、聴覚障害の発症の恐れ及び周辺地域への騒音は生じません。



ヘルメット振動型受信機

交通規制注意喚起システム等



手動ボタン式発信機

問い合わせ先  
 ※1：西日本高速道路エンジニアリング 関西(株)  
 ※2：名古屋電機工業(株)

※中継器を使用した場合、発信機からの本来の信号と中継器経由の複数の信号となり、ヘルメット振動型受信機が複数回受信する場合がありますが、故障や異常ではありません。

# ●製品内容



受信機  
(シリコンバンド付)



発信機  
(ベルト付)

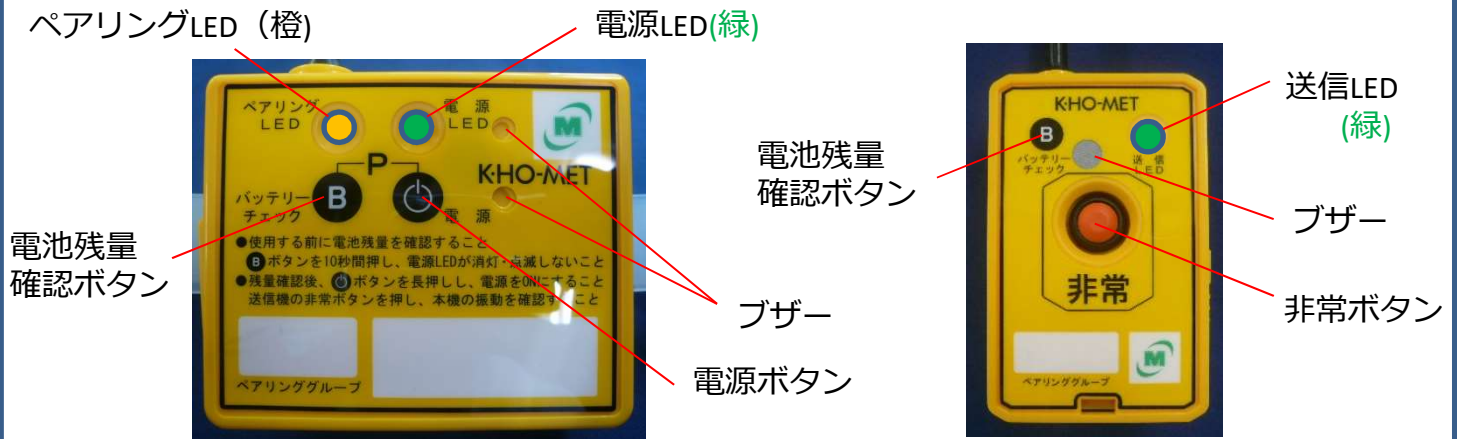


充電器  
(eneloop用)



電池4本  
(eneloopスタンダードタイプ  
BK-3MCC/4)

# ●電池残量の確認方法



	電源LED (緑)	受信機		発信機	
		状態	ブザー	状態	ブザー
電池残量確認Bボタン	点灯	満充電に近い	停止	満充電に近い	停止
	遅い点滅 (5秒点灯、1秒消灯)	通常		通常	
	速い点滅※ (1秒間隔)	電池交換の準備 又は交換		電池交換の準備 又は交換	
	極めて速い点滅※ (0.1秒間隔)	速やかに電池交換		速やかに電池交換	
使用中	点灯	満充電に近い	停止	停止	停止
	遅い点滅 (5秒点灯、1秒消灯)	通常			
	速い点滅※ (1秒間隔)	電池交換の準備 又は交換	鳴る※ (1秒鳴り、 2秒停止)		鳴る※ (1秒鳴り、 2秒停止)
	極めて速い点滅※ (0.1秒間隔)	速やかに電池交換			

※電源LED (緑)が速い点滅または極めて速い点滅及びブザーが鳴った場合は、早めに充電された電池に交換してください。なお、点滅の時期は、電池残量、気温、使用状況などにより変わります。

# K・HO-MET

ご安全に



販売元：ミドリ安全株式会社 ヘルメット統括部  
〒150-8455 東京都渋谷区広尾5丁目4番3号  
TEL 03-3442-1641 (代表) <http://www.midori-anzen.co.jp>

技術協力：西日本高速道路メンテナンス関西株式会社  
〒567-0032 茨木市西駅前町 5-1 京都銀行茨木ビル6階  
<http://www.w-m-kansai.co.jp>