

iPaT ファミリー

(integrated PADLOCK and TAG)

ロックアウトの導入に失敗しないためのKEYポイントは?

~~ パドロックの管理とキーの管理が必須 ~~

パドロック

タグでパドロックを管理する
ロックを掛けすることで事故は防止できますが、とても使いやすく運用に支障を来す可能性があります。
ロックアウトとは管理者と管理内容を明確化し錠前に明示することでロックアウトシステムに替わります。

キー

キーの保管場所、保持者の明確化と紛失防止
キーを単独で持ち歩くことは紛失の原因を作っているのと同じです。退室時、作業時、終了時に
保管場所を明確化し、常に全ての管理がなされているシステムを作ることが最も重要です。

ロックアウトを成功させるための豊富なツール

iPaT-タグ

■ 軟質タグ

特長 パドロックを封印し使用者以外の者に操作をさせないためのパドロック一体型タグです
(高い抑制効果) 高強度軟質材を採用することにより視認性を大幅に高めました。
パドロックが重なり合う場面でも取扱いに優れています。タグは3種類の中から使用目的
に応じて選択下さい。(下記B面図参照 A面は3種類共全て同内容)



■ 硬質タグ

特長

硬質 PET 素材を採用することにより 0.6mm 厚と言う薄さで有りながら強度をも両立させたタグです。パドロックだけでなく機械装置などにも吊下げて使用することができます。両面とも表示内容は同じ内容となっています。

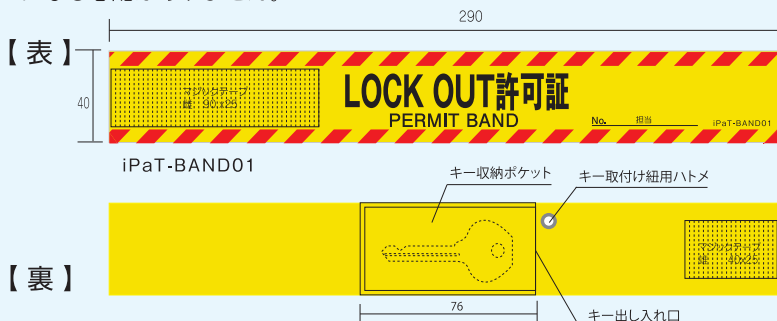


iPaT-TAG10

iPaT-パーミットバンド (許可証)

特長

パーミットバンドは、作業者が入場時に手首に取付けるバンドで、許可された作業者であることを周囲に告知するための標識となります。バンドの裏側にはキーを収納するためのポケットが内蔵されており、キーとパーミットバンドとは強化紐によって連結されているため、キーだけが紛失することは有りません。許可された作業者はキーが内蔵されたバンドを常に身に付け作業を行なうことができ、確実にキーの保全が行えます。しかしながらその形状は非常にコンパクトな設計になっているため作業の邪魔になる心配はありません。



手首装着時



裏面キー収納
ポケット

