



KYOEI
K・Kひろば

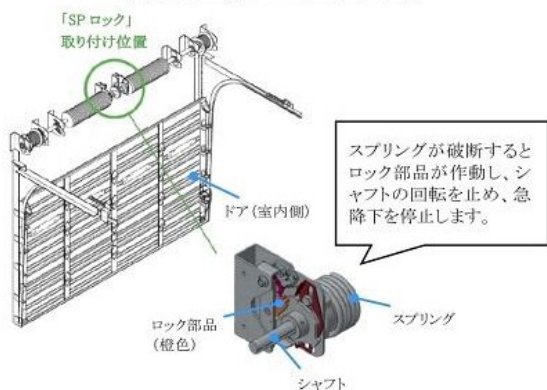
2020.12月



早いもので、今年も残すところ約1ヶ月となりました。
未だ、コロナの流行も収まらず、第三波が押し寄せている状況。
気候的に体調管理が難しい時期でもありますが、会社一丸となって乗り切って行きましょう！

■スプリング切れ検知装置 ブラケット溶接 溶接治具のアイデア出し

急降下停止装置「SPロック」の仕組み



11月から発売されているスプリング切れ検知装置。
製品名【SPロック】※左図

立上げにあたり、各部門でも様々な検討、取組みを
されたと思います。

溶接チームでもブラケットのナット溶接について、
改善サークルの時間を活用し、班員全員で
アイデア出しを行いました！

KKひろばを書くようになってから私が知る限り、こういった形での
アイデア出しは“はじめて”かもしれません。

- ・キャリアのある、なしは関係なし！
 - ・出てきたアイデアに対して、否定的なことは一切なし！
- いい意味でフラットな雰囲気意見を出し合うことが
出来ていたと思います。(班長、田島さんのハットリングが◎)



アイデア出しの結果、出来た量産治具は写真の通り。
結果だけ見れば、“よく使っている蝶ネジの治具やん。” ですが、今回はこれに行きついた
プロセスが大事だったと思います。
流し方も考えながら、もっと効率を上げていきたい(宮本班長)とのことでした。