

「給水・給湯」「空調」配管システム プッシュマスター

●プッシュマスターの特長

☆内面シール構造 (品質確保)

パイプ表面傷の影響を受けにくい内面シール構造。

☆パイプの差込状態が確認可能 (品質確保)

透明ボディにより、パイプの差込状態が目視で確認可能。

☆施工性の向上 (省力化)

ワンタッチ接続による施工工数の軽減。

●らく楽パイプの特長

☆直進性・通管性の向上 (省力化)

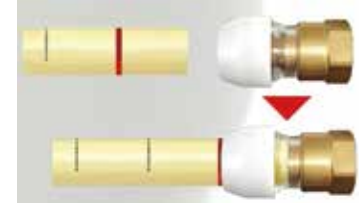
- ・らく楽パイプは巻き癖が少ないので、樹脂管が絡まり難く、配管作業が軽減されます。
- ・巻き癖が少なく、さや管への挿入時の抵抗が低減されます (約40~80%)。

◎「らく楽コルゲートパイプ」も新発売!

●らく楽アダプター

☆製品重量低減・防露性向上 (省力化)・樹脂製の為軽量で、施工の省力化に貢献します。

・2015年度グッドデザイン賞受賞!



プッシュマスターは
埼玉県『**県産品**』に認定されています



《令和元年度以前納入物件》

- ・28 県住大宮植竹団地第1・第2工区機械設備工事
- ・29 県住入間霞川団地第1・第2工区機械設備工事
- ・29 県住行田門井団地機械設備工事
- ・熊谷ラグビー場新スタンド他建設工事

＜施工年度＞ 令和2年度
 ＜施工場所＞ 埼玉スタジアム2002
 ＜発注機関＞ 埼玉県設備課

ブリヂストン化工品ジャパン株式会社

さいたま市中央区上落合2-2-11

TEL 048-615-3777

URL <http://www.bridgestone-dpj.co.jp>