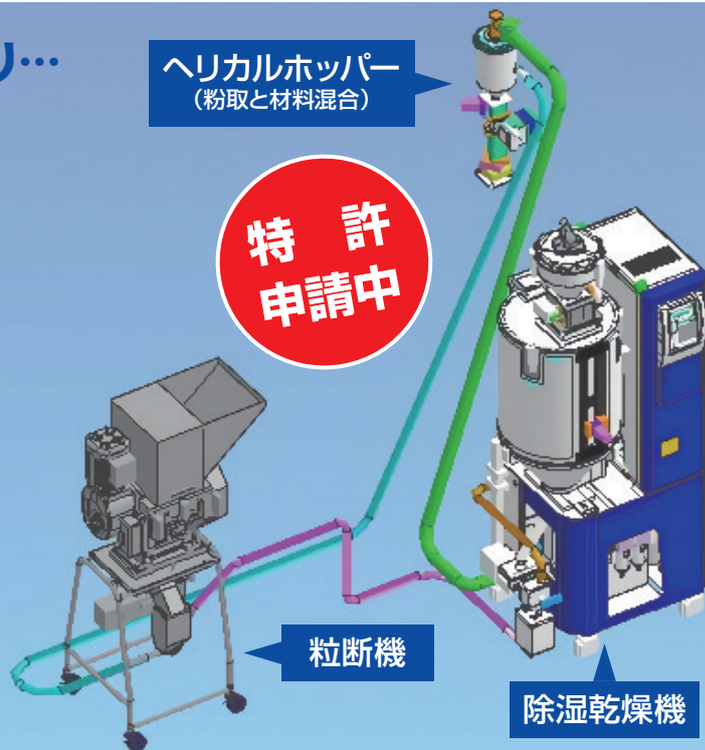


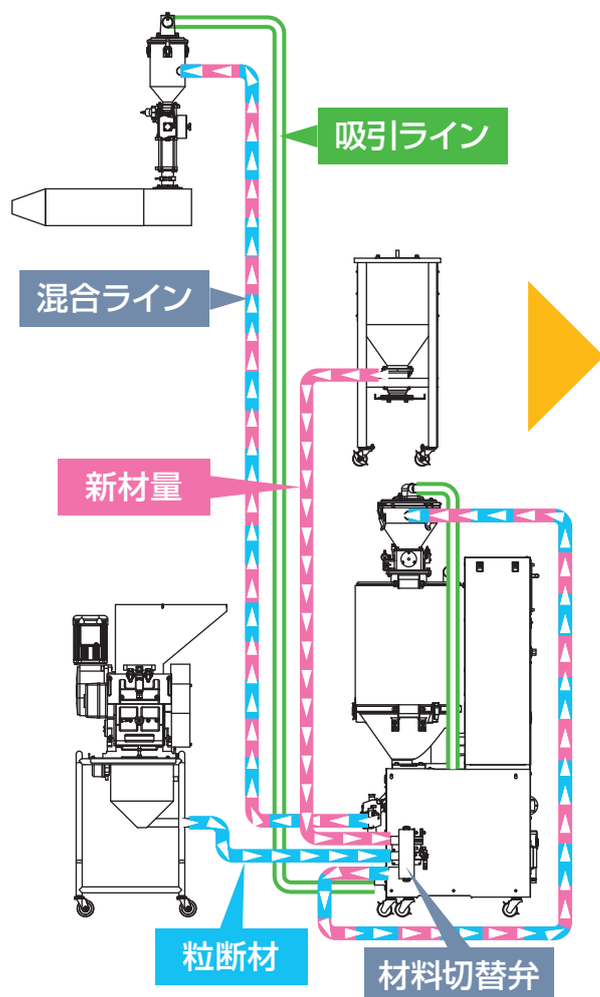
MDRⅡ+SPC 計量混合コラボで 成形品質の安定と段取り時間短縮を実現!

再生材を乾燥機に戻さないことにより…

- ① 粒断材の再加熱による強度低下を抑えられる
(再生材利用成形の品質安定)
- ② 混合材を乾燥機に戻した時の余剰材が出ない
(材料のムダを省ける)
- ③ ヘリカルホッパーにより材料の分離防げる
(成形機上の混合で安定成形ができる)
- ④ 乾燥機の清掃時間が短縮できる
(段取り時間の短縮 当社比 10分→3分)
- ⑤ 材料輸送のホースが1本になる
(配管が少ないから成形機周りがスッキリ)
- ⑥ 材料輸送中の吸湿防ぐクローズ輸送が標準に
(成形品質の安定でシルバー等の不良防ぐ)



従来は…



コラボ機は…

