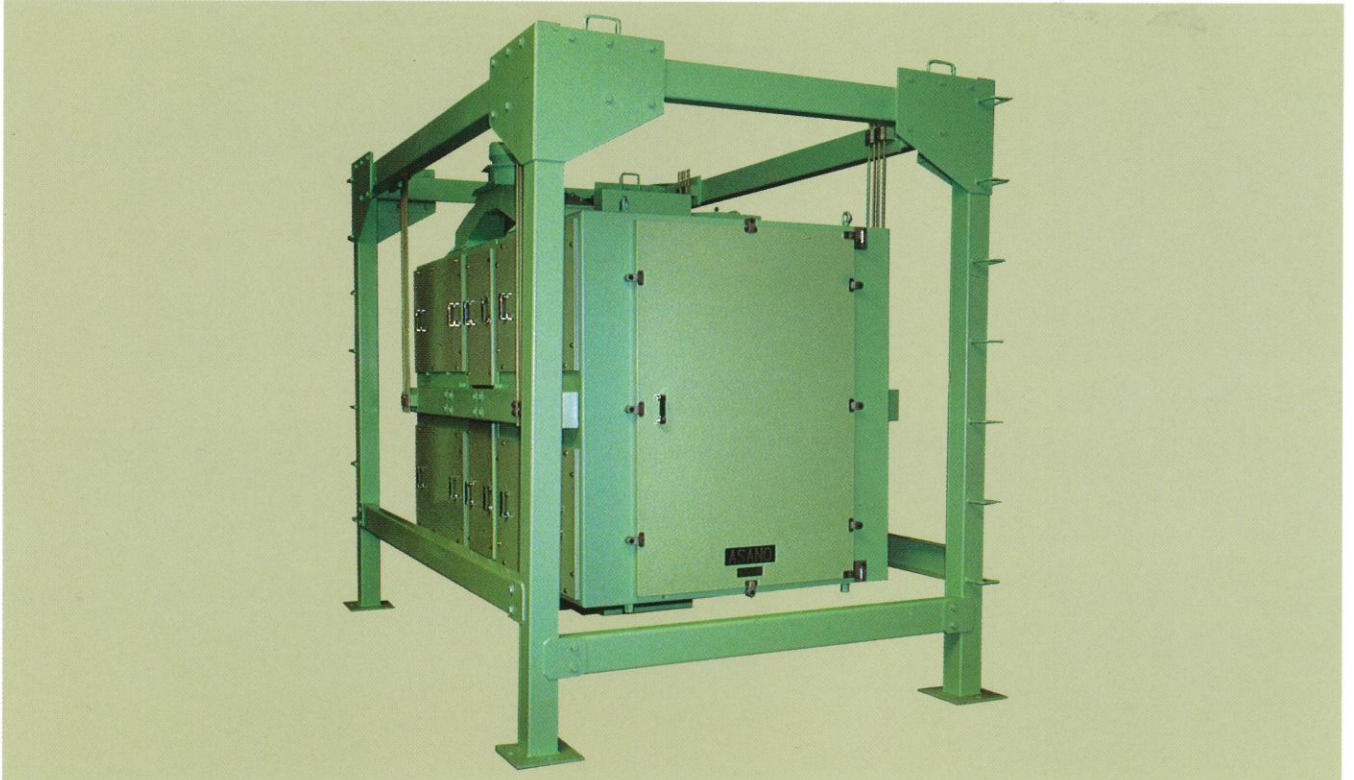


ASANO

省エネルギー・STHD-35型

プラン シフター

(PLAN SIFTER)



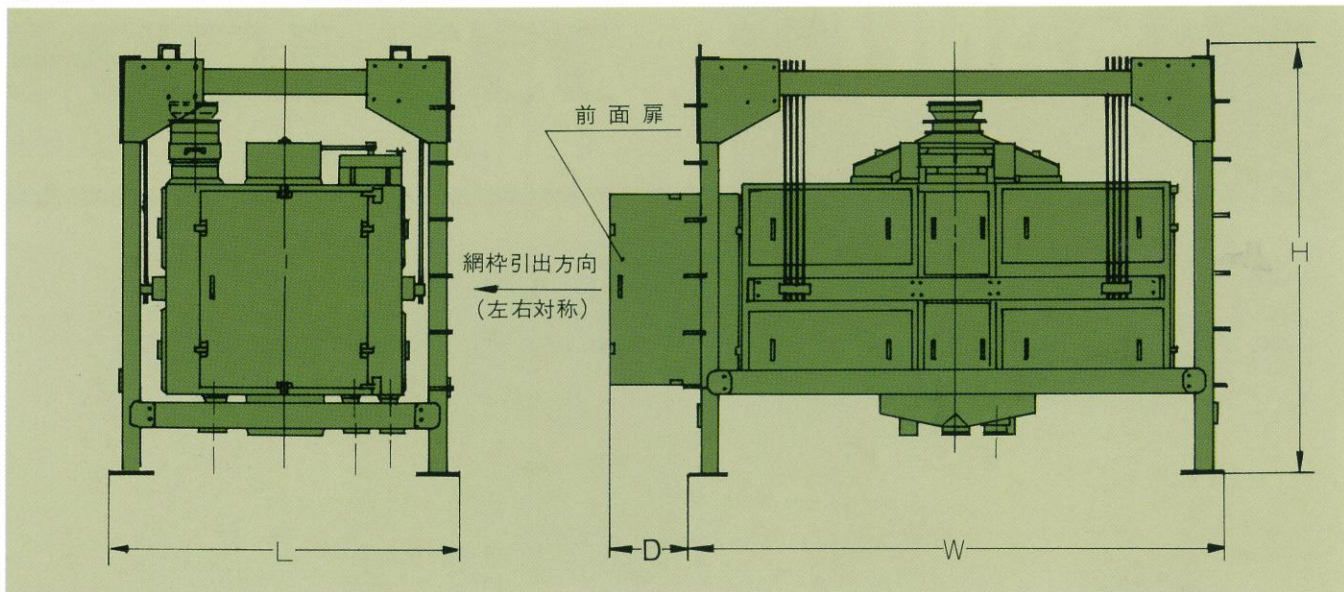
ASANO/STHD-35型プランシフターは新しく開発された省エネ型篩機で、従来のST-52型3台から6台の能力があります。工場設備の合理化改善（省エネ、省力、能力向上、品質向上）に大きくお役に立つ優れた篩機です。

STHD-35型の5つの特長

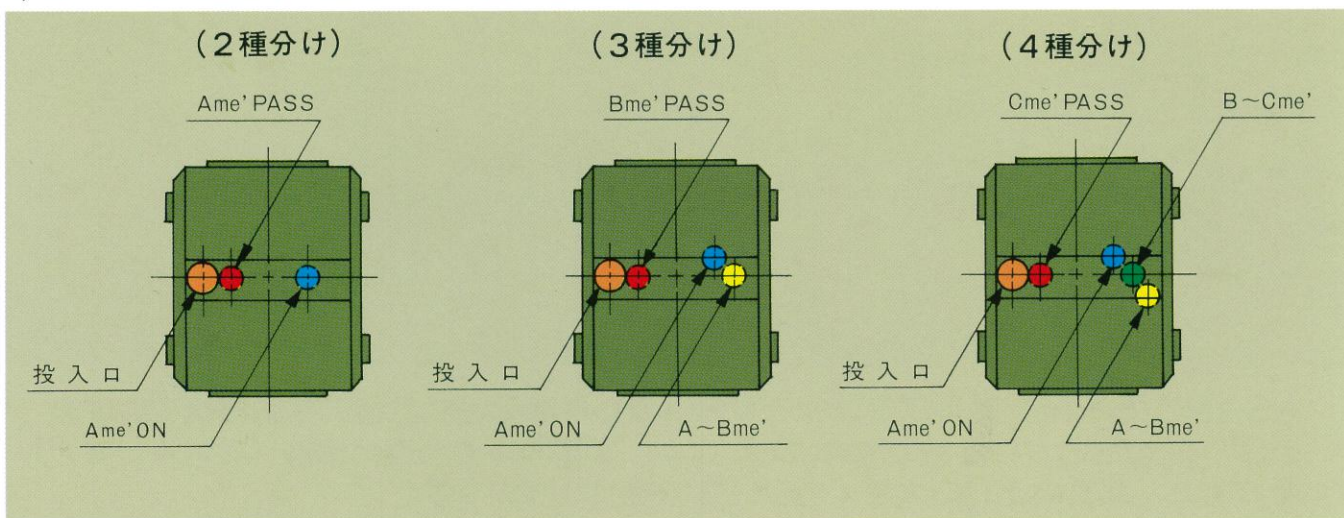
- 1) 省エネルギー
 - 従来のST-52型1台の動力は0.75kW、これの3～6台分に対しSTHD-35型は1.5kWの1台に集約され消費動力は大巾に節減できます。
 - 原料供給量が増減されても負荷動力はあまり変動いたしません。
- 2) 篩分効率
 - ディストリビューターにて各々の篩室へ原料を均等に分割いたしますので高い篩効率で製品良化になります。
 - 原料供給量を増減しても振巾の変化は少なく、篩効率はあまり変わりません。
- 3) 振動僅少
 - 従来のST-型ロータリーシフターと比べて、吊下げ式STHD-35型プランシフターは床への振動伝達は極めて僅かです。
- 4) 能力向上
 - STHD-35型の処理能力は10～24T/Hでしかも占有床面積は2292mm×3380mmですみます。
 - 篩枠内の製品の排出が早く、大きな篩分能力があります。
- 5) メンテナンス
 - 篩アミの点検、交換が一人で容易にできます。
 - 篩枠内部の点検は容易です。(各側板を取外して行います。)
 - 吊棒は耐久性、安全性の高いFRPを使用しております。
 - ボルトの増し締めは各個所共容易にできます。
 - 振巾の調整は振子の位相を変える事により容易にできます。
 - 篩枠本体の吊下げ水平調整は付属工具(ターンバックル)で容易にできます。

(STHD-35型はSTHD-70型の構造と同じ仕様で製作しております。)

◇STHD-35型 主要寸法図



◇STHD-35型、投入口・排出口配置図



◇機械の仕様、寸法及び篩分能力 (メイズ粉碎品篩分け一例)

型 式	篩 分 級	網 枠 数	篩 網 面積(m ²)	所 要 能 力(kW)	能 力 (T/H)	機 械 寸 法(mm)				総重量 (kg)
						W	L	D(扉)	H	
STHD-35・204・8・13	2	4	6.8	1.5+0.1	20~24	3380	2292	730	2625	2800
STHD-35・306・6・13	3	6	10.3	1.5+0.1	15~18	3380	2292	730	2625	2900
STHD-35・406・4・13	4	6	10.3	1.5+0.1	10~12	3380	2292	730	2625	3000
STHD-35・308・8・16	3	8	13.7	1.5+0.1	20~24	3380	2292	730	2775	3200
STHD-35・409・6・16	4	9	15.4	1.5+0.1	15~18	3380	2292	730	2775	3300

※本カタログ記載の仕様は、改良等により変更する場合がありますのでご了承ください。(総重量は架台も含まます)

ASANO

(M) 株式会社 浅野鐵工所

本 社 〒500 岐阜市下茶屋町13番地 (岐阜公園前)
 営業部 TEL.058-263-3111 FAX.058-263-4642
 技術部 TEL.058-263-3112 FAX.058-263-9947

関工場 〒501-32 岐阜県関市巾町3-1
 TEL.0575-22-1141 FAX.0575-22-1142