

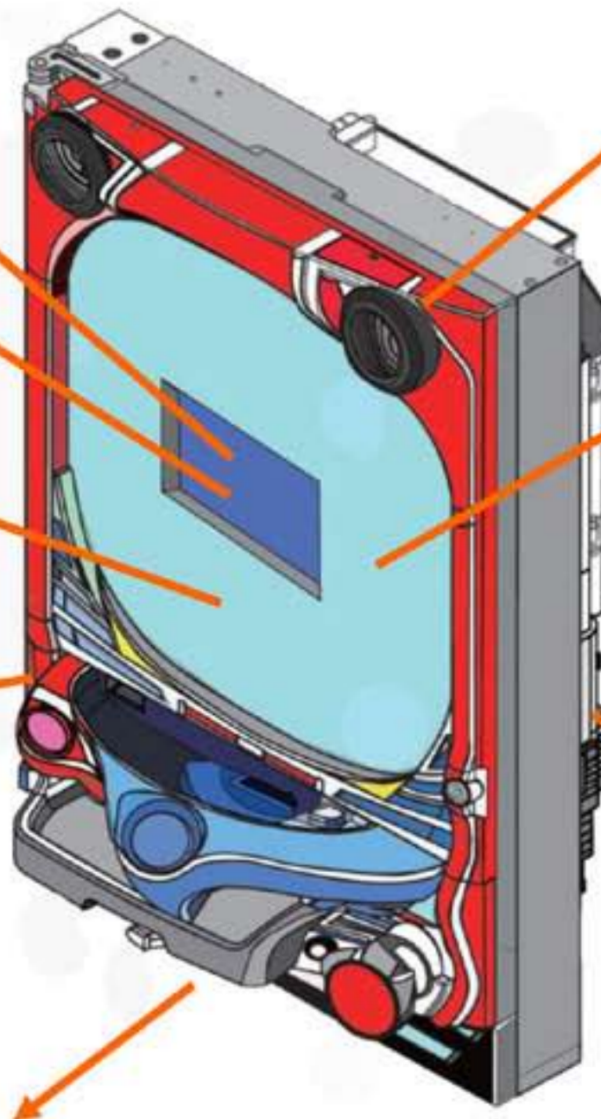
# 弹珠机

## ■ LCD模块

SHL · LEN · FHY ·  
FHH · FCH

## ■ 音响模块

PS · 平型连接端子



## ■ 演出控制（辅助控制）基板

FCH · JU · JUX · JXV  
GHD · ZE · ZPD · PUD

## ■ 组件 / 电饰基板

SH · NSH · NSHD · APSH ·  
GH · GHD · ZH · ZE · ZPD ·  
ZF/ZFW  
PH · PA · PUD ·  
FCH · 1.25FJ

## ■ 主控制基板 / 出球控制基板 Payout board

ZE · PA · PUD · PND · PNI ·  
XA · JQ · UB · DSH

## ■ CR 模块

ZE · PA · Dsub

## ■ 板面 ⇔ 主体框连接部

PUD · JFA · RTZ ·  
TSF

## ■ 电源部

PUD · XH · VH · VL · JFA ·  
圆形端子

APSH 接插件	NSHD 接插件	ZPD 接插件	ZF/ZFW 接插件	PND 接插件
间距1.0mm超强锁扣的基板对电线连接用接插件。小型设计的同时实现了防止反转插入、及明显插入嵌合感。	间距1.0mm 双列构造超强锁扣的基板对电线连接用接插件。业界最高水平的省空间型、及采用大型形状的锁扣结构。	间距1.5mm双列构造，超强锁扣的基板对电线连接用接插件。实现低插入力、且具有良好的嵌合感。	业界最初的间距1.5mm 强锁扣基板对电线连接/压接 用接插件。通过支架结构容易对应双列插座。	间距2.0mm双列构造超强锁扣的基板对电线连接用接插件。采用低插入力、逆插入及具有防止不同极种互相插入对策、提高了作业性。
LEN 接插件	TSF 接插件	FCH 接插件	JXV 接插件	DSH 接插件
间距3.0mm、LED机器用接插件。考虑到LED配光特性而设计、低背设计考虑到嵌合作业，采用从上方嵌合的侧插结构。	具有锁孔式机构组合件之间连接用接插件。在两端的GND4极及其他极之间具有接触位相差的设计上可以进行顺序对应。	间距0.5mmFFC用接插件。设计了专用的GND端子与可以控制阻抗的FFC接触、实现高速传送。采用良好作业性的自动施錠的结构。	间距1.27mm的基板对基板连接用接插件。适合在同一水平方向使机能基板连续展开。高密度1.27mm间距、表面实装型、可以实现额定电流1.0A。	适用引脚间距1.1mm IC的71极接插件。实现了对不正安装且错误配线具有检测功能的误防止对策构造。