

【ブースNo】	【企業名】	【提案区分】
18	株式会社 ナカヨ	プレス/板金

提案技術・提案製品

**「モノづくり」は私たちにおまかせください
「ワンストップサービス」で、どんな事でも対応します！**

提案内容

70年以上の通信機器製造に裏付けされた高品質をお約束します。

(1) 板金加工工程



『パンチレーザー複合機』



『NCバンダー』

(2) モールド成形工程



『射出成形ライン』

射出成形機 9台保有(110t~350t)
(1台は2色成形機)

主な成形材料
ABS、PS、PC等



『シルク印刷機』



『タンポ印刷機』

(3) プリント基板製作工程



『高速マウンターライン』



『X線検査装置』

(4) 製品組立工程



『ビジネスホン主装置』



『デジタルコードレス』



『緊急告知受信機』



『医療機器製造許可取得』

(5) 金型製作工程



『高速立型マシニングセンター』



『三次元測定器』

(6) プロトタイプング
(モックアップ製作)



(7) 医療機器製造許可取得

(8) 品質保証業務受託

(9) 試験機開発、製作

(10) 生産治具設計、製作

【開発進度】 H28.8現在 アイデア段階 試作/実験段階 開発完了段階 製品化完了段階

項目	コスト	質量	生産性/作業性	品質/性能	環境配慮	その他()
メ リ ッ ト 数 値	—	—	—	—	—	—

<企業情報>

所在地 群馬県前橋市総社町1-3-2
 本社所在地 同上
 海外生産拠点 —
 資本金 49億907万5,000円
 従業員数 779名
 認証取得 ISO9001、ISO14001
 主な事業内容 情報通信機器の開発、製造、販売
 環境およびエネルギー設備関連機器
 主要取引先 NTT東日本、NTT西日本、(株)日立製作所
 KDDI(株)、ソフトバンク(株)、防衛省
 担当部署・者 精機部 大沼 英仁
 電話 027-253-1021
 E-mail ohnuma@nyc.co.jp
 URL http://nyc.co.jp

主な生産設備		
(名称)	(型式・能力)	(台)
高速マウンターライン	基板サイズ:50×50~250×330 最小部品サイズ:0603	7
パンチ・レーザー複合機	アマダ APELIO-357V	1
NCターレットパンチプレス	村田機械 C-3000	1
自動バリ取り機	アマダ IBT-610	1
プレスブレーキ	25t~100t	4
射出成形機	110t~350t	9
高速立型マシニングセンター	V56i	1
ワイヤ放電加工機	500×350×300	2
三次元測定器	CRYSTA-Apex	1