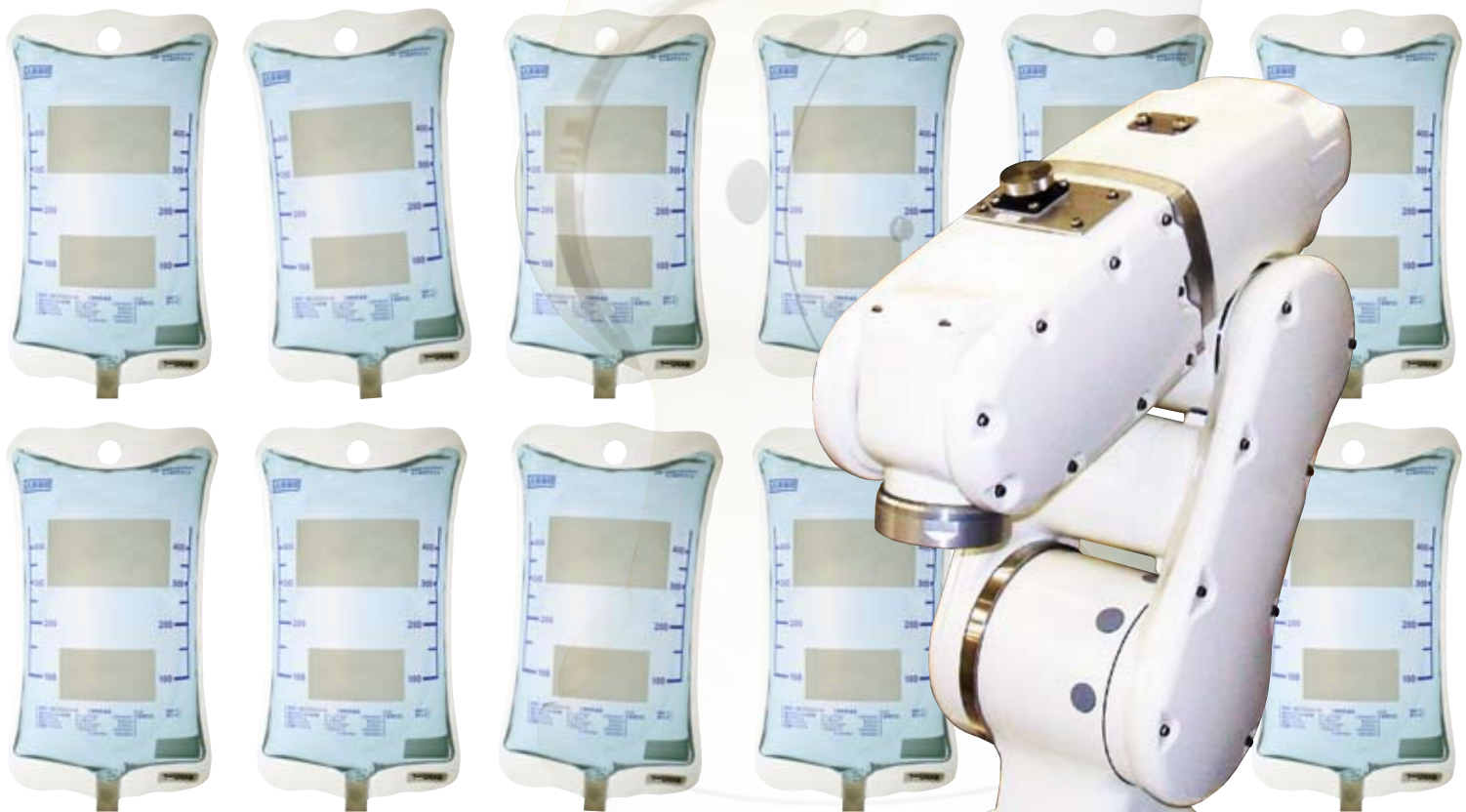


クリーン環境が必要な工程の自動化に。

ひとつ先の医療・医薬品業界へ—— 厳しい要求に対応する新たなデンソーロボット

- コンパクトなボディで最大可搬質量2kgを実現
省スペース設計でありながらクラストップレベルのパワーを発揮します。
- クリーン度クラス100に対応。ホコリが付着しにくい清潔設計
掃除もメンテナンスも容易。徹底した衛生管理が可能です。
- 耐過酸化水素 (H₂O₂) ガス滅菌環境に対応
特殊コーティング処理と特殊シールの採用により、過酸化水素ガスによる滅菌環境での使用に対応しています。
- GMP^{※1}・EHEDG^{※2}に準拠
クリーン環境に求められる厳しい衛生要求に対応します。
- ケーブル下出しにより、密閉環境 (アイソレータ) に対応

※1 Good Manufacturing Practice (医薬品製造業での製造管理及び品質管理規制)
※2 European Hygienic Engineering & Design Group (欧州衛生工学設計グループ)



滅菌処理に対応する、耐H₂O₂ロボット誕生

NEW VP-G2-S1

VP-6242G2-S1

