

COGNEX®

DataMan® Configuration Codes

4/22/2015
Version 5.5

The software described in this document is furnished under license, and may be used or copied only in accordance with the terms of such license and with the inclusion of the copyright notice shown on this page. Neither the software, this document, nor any copies thereof may be provided to, or otherwise made available to, anyone other than the licensee. Title to, and ownership of, this software remains with Cognex Corporation or its licensor. Cognex Corporation assumes no responsibility for the use or reliability of its software on equipment that is not supplied by Cognex Corporation. Cognex Corporation makes no warranties, either express or implied, regarding the described software, its merchantability, non-infringement or its fitness for any particular purpose.

The information in this document is subject to change without notice and should not be construed as a commitment by Cognex Corporation. Cognex Corporation is not responsible for any errors that may be present in either this document or the associated software.

No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, for any purpose, nor transferred to any other media or language without the written permission of Cognex Corporation.

Copyright © 2014 Cognex Corporation. All Rights Reserved.

Portions of the hardware and software provided by Cognex may be covered by one or more of the U.S. and foreign patents listed below as well as pending U.S. and foreign patents. Such pending U.S. and foreign patents issued after the date of this document are listed on Cognex web site at <http://www.cognex.com/patents>.

VisionPro

5481712, 5495537, 5548326, 5583954, 5602937, 5640200, 5751853, 5768443, 5825913, 5850466, 5872870, 5901241, 5943441, 5978080, 5978521, 5987172, 6005978, 6039254, 6064388, 6075881, 6137893, 6141033, 6167150, 6215915, 6240208, 6324299, 6381366, 6381375, 6411734, 6421458, 6459820, 6490375, 6516092, 6563324, 6658145, 6687402, 6690842, 6697535, 6718074, 6748110, 6771808, 6804416, 6836567, 6850646, 6856698, 6920241, 6959112, 6963338, 6973207, 6975764, 6985625, 6993177, 6993192, 7006712, 7016539, 7043081, 7058225, 7065262, 7088862, 7164796, 7190834, 7242801, 7251366, 7313761, EP0713593, JP3522280, JP3927239

DataMan

5742037, 5943441, 6215915, 6236769, 6282328, 6381375, 6408109, 6457032, 6690842, 6941026, 7175090, 7181066, 7412106, 7427028, 7549582, 7604174, 7614563, 7617984, US-2005-0087601-A1, US-2006-0131418-A1, US-2006-0131419-A1, US-2006-0133757-A1, US-2007-0090193-A1, US-2007-0091332-A1, US-2007-0152064-A1, US-2007-0170259-A1, US-2008-0004822-A1, US-2008-0011855-A1, US-2008-0142604-A1, US-2008-0143838-A1, US-2008-0158365-A1, US-2009-0090781-A1, US-2009-0108073, US-2009-0121027-A1, US-2009-0166424-A1, US-2009-0294541-A1, W006065619A1, EP1687752

CVL

5495537, 5548326, 5583954, 5602937, 5640200, 5717785, 5751853, 5768443, 5825483, 5825913, 5850466, 5859923, 5872870, 5901241, 5943441, 5949905, 5978080, 5987172, 5995648, 6002793, 6005978, 6064388, 6067379, 6075881, 6137893, 6141033, 6157732, 6167150, 6215915, 6240208, 6240218, 6324299, 6381366, 6381375, 6408109, 6411734, 6421458, 6457032, 6459820, 6490375, 6516092, 6563324, 6658145, 6687402, 6690842, 6718074, 6748110, 6751361, 6771808, 6798925, 6804416, 6836567, 6850646, 6856698, 6920241, 6959112, 6975764, 6985625, 6993177, 6993192, 7006712, 7016539, 7043081, 7058225, 7065262, 7088862, 7164796, 7190834, 7242801, 7251366, EP0713593, JP3522280, JP3927239

VGR

5495537, 5602937, 5640200, 5768443, 5825483, 5850466, 5859923, 5949905, 5978080, 5995648, 6002793, 6005978, 6075881, 6137893, 6141033, 6157732, 6167150, 6215915, 6240208, 6240218, 6324299, 6381366, 6381375, 6408109, 6411734, 6421458, 6457032, 6459820, 6490375, 6516092, 6563324, 6658145, 6687402, 6690842, 6718074, 6748110, 6751361, 6771808, 6804416, 6836567, 6850646, 6856698, 6959112, 6975764, 6985625, 6993192, 7006712, 7016539, 7043081, 7058225, 7065262, 7088862, 7164796, 7190834, 7242801, 7251366

OMNIVIEW

6215915, 6381375, 6408109, 6421458, 6457032, 6459820, 6594623, 6804416, 6959112, 7383536

CVL Vision Library

5495537, 5548326, 5583954, 5602937, 5640200, 5717785, 5751853, 5768443, 5825483, 5825913, 5850466, 5859923, 5872870, 5901241, 5943441, 5949905, 5978080, 5987172, 5995648, 6002793, 6005978, 6064388, 6067379, 6075881, 6137893, 6141033, 6157732, 6167150, 6215915, 6240208, 6240218, 6324299, 6381366, 6381375, 6408109, 6411734, 6421458, 6457032, 6459820, 6490375, 6516092, 6563324, 6658145, 6687402, 6690842, 6718074, 6748110, 6751361, 6771808, 6798925, 6804416, 6836567, 6850646, 6856698, 6920241, 6959112, 6975764, 6985625, 6993177, 6993192, 7006712, 7016539, 7043081, 7058225, 7065262, 7088862, 7164796, 7190834, 7242801, 7251366, EP0713593, JP3522280, JP3927239

DataMan® Configuration Codes

4/22/2015 | Version 5.5

SMD 4

5995648, 5850466, 6751361, 6690842, 6563324, 6490375, 5949905, 5978080, 6137893, 6167150, 6075881, 6748110, 5859923, 6411734, 6324299, 6516092, 7190834, 6658145, 6836567, 6850646, 6975764, 6985625, 6993192, 7006712, 7043081, 7058225, 7065262, 7088862, 7164796, 7251366, 6856698, 6002793, 6005978, 6771808, 6804416, 7016539, 6959112, 5602937, 7242801, 5640200, 5495537, 5768443, 5825483, 6421458, 6459820, 6215915, 6381375, 6457032, 6157732, 6408109, 6141033, 6026176, 6442291, 6151406, 6396942, 6614926, 5371690, 5845007, 5943441, 6963338, 5805722, 5909504, 5933523, 5964844, 5974169, 5987172, 6078700, 6252986, 6278796, 6307210, 6408429, 6424734, 6526165, 6571006, 6639624, 6681039, 6748104, 6813377, 6853751, 6898333, 6950548, 6993177, 7139421, 5757956

BGA II and BGA III

5495537, 5602937, 5640200, 5768443, 5801966, 5825483, 5850466, 5859923, 5949905, 5978080, 5995648, 6002793, 6005978, 6026176, 6055328, 6075881, 6115042, 6118893, 6130959, 6137893, 6141009, 6141033, 6151406, 6157732, 6167150, 6215915, 6289117, 6324299, 6353676, 6381375, 6396942, 6408109, 6411734, 6421458, 6442291, 6457032, 6459820, 6490375, 6516092, 6563324, 6577775, 6614926, 6658145, 6690842, 6748110, 6751361, 6771808, 6804416, 6836567, 6850646, 6856698, 6959112, 6975764, 6985625, 6993192, 7006712, 7016539, 7043081, 7058225, 7065262, 7088862, 7164796, 7190834, 7242801, 7251366

Wire Bonder

5495537, 5532739, 5581632, 5602937, 5640199, 5640200, 5642158, 5676302, 5754679, 5757956, 5768443, 5825483, 5835622, 5850466, 5859923, 5861909, 5949905, 5978080, 5991436, 5995648, 6002793, 6005978, 6035066, 6061467, 6075881, 6137893, 6141033, 6157732, 6167150, 6215915, 6289492, 6324299, 6381375, 6408109, 6411734, 6421458, 6457032, 6459820, 6490375, 6516092, 6563324, 6658145, 6690842, 6748110, 6751361, 6771808, 6804416, 6836567, 6850646, 6856698, 6959112, 6975764, 6985625, 6993192, 7006712, 7016539, 7043081, 7058225, 7065262, 7088862, 7164796, 7171036, 7190834, 7242801, 7251366

The following are registered trademarks of Cognex Corporation:

acuReader® BGAI® Check it with Checker® Checker® Cognex Vision for Industry CVC-1000® CVL® DataMan® DisplayInspect® DVT® EasyBuilder® IDMax® In-SightIn-Sight 2000® In-Sight® (insignia with cross-hairs) MVS-8000® OmniView® PatFind® PatFlex® PatInspect® PatMax® PatQuick® Senseo® rView® SmartLearn® SmartView® SMD4® UltraLight® Vision Solutions® VisionPro® VisionView®

The following are trademarks of Cognex Corporation:

3D-Locate™ 3DMax™ CheckPoint™ Cognex VSoC™ FFD™ iLearn™ InspectEdge™ Legend™ LineMax™ NotchMax™ ProofRead™ SmartAdvisor™ SmartSync™ SmartSystem™

Other product and company names mentioned herein are the trademarks, or registered trademark s, of their respective owners.

設定コード	6
製品設定	7
リセット	8
診断	9
セットアップ.....	10
ライト照準	11
トリガのタイプ.....	12
グローバルシャッター エミュレーション	14
カスタムコマンド.....	15
露光最大	16
シンボル設定.....	19
2D シンボル設定.....	27
QR コードの最大グリッドサイズ	29
1D シンボル設定.....	31
登録機能	33
データ妥当性検査 / データフォーマット	34
印刷不能文字.....	36
ワイヤレス	37
バッファ	38
電源管理	39
ウェイクアップメッセージ.....	40
PS/2 キーボードエミュレーション有効	41
モバイルコンピュータのキーボードエミュレーション.....	42
ASCII キーボードのコマンドコード	43
USB 接続	57
USBモード	59
通信設定	61
RS-232 ボーレート.....	65
RS-232 パリティ設定.....	67
RS-232 データビット設定.....	69
RS-232 ストップビット設定.....	70
RS-232ハンドシェーキング.....	71
RS-232 ルーティング.....	72
ネットワーク設定.....	73

デコード設定.....	74
マスター/スレーブ.....	75
キーボードの国別レイアウト設定.....	76
Alt+キーコンボ ゼロパディング.....	79
USBキーボードの文字間の遅延.....	80
コード品質設定.....	81

設定コード

設定コードとは Setup Tool を使わずにリーダの設定を行える、専用 Data Matrix コードです。設定コードが読み取られると、ライトが光ってビープ音が鳴ります。ビープはコマンドが実行されなかった場合にも鳴ります。コードが読み取られたものの、コマンドが実行されないと（コードの読み取りに使用したリーダの種類とコマンドがマッチしないなど）、リーダから2度ビープ音が鳴ります。

コードは Data Matrix シンボルのデコードを有効にしなくても読み取りが可能です。ただし、その際は必ずマニュアルモードか自動読み取りモードで行ってください。



設定コードの読み取りがうまくいかない場合は、焦点設定を調節してください。

注意:ワイヤレスハンドヘルドリーダを使用する場合、セキュリティ上の理由から、印刷された設定コードを読み取った後で必ずリーダをベースステーションに置いてください。



製品設定

	<p>DataMan の設定を工場出荷時のデフォルト値にリセットする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>コード品質キャリブレーションをリセットする</p> <p>DM100</p>	
	<p>ベースステーションの設定を工場出荷時のデフォルト値にリセットする</p> <p>DM8000Base</p>	




リセット

	<p>スキャナを再起動する</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● D M260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>ベースステーションを再起動する</p> <p>DM8000Base</p>	



診断

	<p>診断文字列を出力する (RS-232 および USB 接続の場合のみ)</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>診断文字列を出力する (RS-232 および USB 接続の DM8000 ベースステーションを使用)</p> <p>DM8000 ワイヤレス</p>	






セットアップ


	<p>セットアップ1だけを有効にする</p> <p>DM8500 ● DM8600 ● DM9500</p>	
	<p>セットアップ2だけを有効にする</p> <p>DM8500 ● DM8600 ● DM9500</p>	
	<p>セットアップ3だけを有効にする</p> <p>DM8500 ● DM8600 ● DM9500</p>	
	<p>セットアップ4だけを有効にする</p> <p>DM8500 ● DM8600 ● DM9500</p>	

ライト照準



	<p>*ライト照準 オン (DMAE50、DM50、DM60、DM100、DM200、DM8000 のデフォルト)</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>*ライト照準 オフ (DM300 および DM500 のデフォルト)</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM8000 ● DM9500</p>	

トリガのタイプ





	<p>自動読み取りを有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● D M260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>*マニュアル（ボタン）を有効にする (DM500 を除くすべてのデバイスではデフォルト)</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● D M260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>シングル（外部）を有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● D M260 ● DM300 ● DM500 ● DM503</p>	
	<p>バースト（外部）を有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● D M260 ● DM300 ● DM500 ● DM503</p>	
	<p>セルフモード（内部）を有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● D M260 ● DM300 ● DM500 ● DM503</p>	

	<p>*連続モード（外部）を有効にする (DM500 のデフォルト)</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● D M260 ● DM300 ● DM500 ● DM503</p>	
--	---	---






グローバルシャッター エミュレーション







	グローバルシャッターエミュレーションを有効にする DMAE50	
	グローバルシャッターエミュレーションを無効にする DMAE50	




カスタムコマンド

	<p>シリアルトリガを有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● D M260 ● DM300 ● DM500 ● DM503</p>	
	<p>*シリアルトリガを無効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● D M260 ● DM300 ● DM500 ● DM503</p>	
	<p>エコーコマンドを有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● D M260 ● DM300 ● DM500 ● DM503</p>	
	<p>*エコーコマンドを無効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● D M260 ● DM300 ● DM500 ● DM503</p>	






露光最大







	<p>100 μs</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>133 μs</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>*170 μs (DM500 のデフォルト)</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>250 μs</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM300 ● DM503 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>500 μs</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM300 ● DM503 ● DM8000 ● DM9500</p>	







	<p>800 μs</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM300 ● DM503 ● D M8000 ● DM9500</p>	
	<p>*1000 μs (DM50、DM60、DM300、DM503 のデフォルト)</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM300 ● DM503 ● D M8000 ● DM9500</p>	
	<p>2000 μs</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM503 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>5000 μs</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM503 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>8000 μs</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM503 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>10000 μs</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM503 ● DM8000 ● DM9500</p>	







	<p>*13333 μs (DM8000 のデフォルト)</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM503 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>20000 μs</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM503 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>25000 μs</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM503 ● DM8000 ● DM9500</p>	







シンボル設定







	<p>*ID Max を有効にする</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503</p>	
	<p>ID Quick を有効にする</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503</p>	
	<p>*Data Matrixを有効にする (DM500 を除くすべてのデバイスではデフォルト)</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>*Data Matrixを無効にする (DM500 のデフォルト)</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>QR コードを有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	







	<p>*QR コードを無効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>MaxiCode を有効にする (X モデルのみ対応)</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM8050 ● DM8600</p>	
	<p>*MaxiCode を無効にする (X モデルのみ対応)</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM8050 ● DM8600</p>	
	<p>Aztec コードを有効にする</p> <p>DM150 ● DM260 ● DM300 ● DM503 ● DM8050 ● DM8600</p>	
	<p>*Aztec コードを無効にする</p> <p>DM150 ● DM260 ● DM300 ● DM503 ● DM8050 ● DM8600</p>	
	<p>*Code 128を有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	




	<p>Code 128を無効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>*UPC/EANを有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>UPC/EANを無効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>*Code 39を有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>Code 39を無効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● M100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>*Code 93を有効にする (DM500 を除くすべてのデバイスではデフォルト)</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	

	<p>*Code 93を無効にする (DM500 のデフォルト)</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● D M260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>Interleaved 2of5を有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● D M260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000</p>	
	<p>*Interleaved 2of5を無効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● D M260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>*Codabarを有効にする (DM500 を除くすべてのデバイスではデフォルト)</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● D M260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>*Codabarを無効にする (DM500 のデフォルト)</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● D M260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>Pharmacodeを有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● D M260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	







	<p>*Pharmacodeを無効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>*PDF417を有効にする (ハンドヘルドリーダのデフォルト)</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>*PDF417を無効にする (固定型リーダのデフォルト)</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>DataBar を有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>*DataBar を無効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>MicroPDF417を有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	



	<p>*MicroPDF417を無効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>EAN.UCC Compositeを有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM 8000 ● DM9500</p>	
	<p>*EAN.UCC Compositeを無効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM 8000 ● DM9500</p>	
	<p>POSTNETを有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM 8000 ● DM9500</p>	
	<p>*POSTNETを無効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM 8000 ● DM9500</p>	
	<p>PLANETを有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM 8000 ● DM9500</p>	

	<p>*PLANETを無効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM 8000 ● DM9500</p>	
	<p>Japan Postを有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM 8000 ● DM9500</p>	
	<p>*Japan Postを無効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM 8000 ● DM9500</p>	
	<p>Australia Postを有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM 8000 ● DM9500</p>	
	<p>*Australia Postを無効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM 8000 ● DM9500</p>	
	<p>UPUを有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM 8000 ● DM9500</p>	






	<p>*UPUを無効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM 8000 ● DM9500</p>	
	<p>インテリジェント・メール・バーコードを有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM 8000 ● DM9500</p>	
	<p>*インテリジェント・メール・バーコードを無効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM 8000 ● DM9500</p>	

2D シンボル設定



	<p>極限印刷太りを有効にする (Data Matrix のみ)</p> <p>DMAE50 ● DM100 ● DM200 ● DM700 ● DM8100 ● DM8500 ● DM9500</p>	
	<p>*極限印刷太りを無効にする (Data Matrix のみ)</p> <p>DMAE50 ● DM100 ● DM200 ● DM700 ● DM8100 ● DM8500 ● DM9500</p>	
	<p>DataMatrix シンボルの読み取りやすさ - 簡単</p> <p>DM8100 ● DM8500 ● DM8600</p>	
	<p>DataMatrix シンボルの読み取りやすさ - 中間</p> <p>DM8100 ● DM8500 ● DM8600</p>	
	<p>DataMatrix シンボルの読み取りやすさ - 難しい</p> <p>DM8100 ● DM8500 ● DM8600</p>	
	<p>*QR シンボルの読み取りやすさ - 簡単</p> <p>DM8100 ● DM8500 ● DM8600</p>	

	<p>*QR シンボルの読み取りやすさ - 中間</p> <p>DM8100 ● DM8500 ● DM8600</p>	
	<p>*QR シンボルの読み取りやすさ - 難しい</p> <p>DM8100 ● DM8500 ● DM8600</p>	






QR コードの最大グリッドサイズ






	<p>*バージョン 8 (49x49)</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM30x ● D M503 ● DM8500 ● DM9500 ● DM8600 ● DM8050</p>	
	<p>バージョン 9 (53x53)</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM30x ● D M503 ● DM8500 ● DM9500 ● DM8600 ● DM8050</p>	
	<p>バージョン 10 (57x57)</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM30 x ● DM503 ● DM8500 ● DM9500 ● DM8600 ● DM80 50</p>	
	<p>バージョン 12 (65x65)</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM30 x ● DM503 ● DM8500 ● DM9500 ● DM8600 ● DM80 50</p>	
	<p>バージョン 16 (81x81)</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM30 x ● DM503 ● DM8500 ● DM9500 ● DM8600 ● DM80 50</p>	

QR コードの最大グリッドサイズ





	<p>バージョン 20 (97x97)</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM30 x ● DM503 ● DM8500 ● DM9500 ● DM8600 ● DM80 50</p>	
	<p>バージョン 40 (177x177)</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM30 x ● DM503 ● DM8500 ● DM9500 ● DM8600 ● DM80 50</p>	

1D シンボル設定






	<p>*ターゲットデコードの使用を有効にする (レーザースキャンのシミュレーション) (DM8000 を除くすべてのハンドヘルドリーダではデフォルト)</p> <p>DMAE50 ● DM100 ● DM200 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>*ターゲットデコードの使用を無効にする (レーザースキャンのシミュレーション) (固定型リーダ、DM8000 および DM9500 のデフォルト)</p> <p>DMAE50 ● DM100 ● DM200 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>*ショートクワイエットゾーンを有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>ショートクワイエットゾーンを無効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000</p>	
	<p>コードの向き:全方向</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503</p>	



	<p>コードの向き:ラダーおよびピケットフェンス</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503</p>	
	<p>コードの向き:ラダー</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503</p>	
	<p>コードの向き:ピケットフェンス (定方位の 1D 読み取りが可能なリーダーが対象)</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503</p>	
	<p>*HOTBARS を有効にする</p> <p>DM500</p>	
	<p>HOTBARS を無効にする</p> <p>DM500</p>	

登録機能



	<p>追加登録を有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503</p>	
	<p>*追加登録を無効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503</p>	
	<p>未登録のシンボルを有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503</p>	
	<p>*未登録のシンボルを無効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503</p>	

データ妥当性検査 / データフォーマット



	<p>UII出力でのDoD UID妥当性検査を有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>UII出力でのDoD UID妥当性検査を無効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>次のコードを一致する文字列として設定する (文字列の一致検査を有効にしてから、このコードを読み取ってください)</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>Input 1 の文字列の一致保存を有効にする</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503</p>	
	<p>*Input 1 の文字列の一致保存を無効にする</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503</p>	

	<p>文字列の一致保存ボタンを有効にする</p> <p>DM150 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503</p>	
	<p>*文字列の一致保存ボタンを無効にする</p> <p>DM150 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503</p>	

印刷不能文字

	<p>印刷不能文字の変換を有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● D M260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>*印刷不能文字の変換を無効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● D M260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	

ワイヤレス

	<p>ベースステーションからリーダーの割り当てを解除する</p> <p>DM8000</p>	
	<p>強制ペアリングモード</p> <p>DM8050、DM8600</p>	

バッファ

	<p>*オフラインバッファを有効にする</p> <p>DM8000 ワイヤレス ● DM9500</p>	
	<p>オフラインバッファを無効にする</p> <p>DM8000 ワイヤレス ● DM9500</p>	
	<p>*オフラインバッファモード - マルチ</p> <p>DM8000 ワイヤレス</p>	
	<p>オフラインバッファモード - シングル</p> <p>DM8000 ワイヤレス</p>	

電源管理

	<p>ハイバネーションモードを無効にする</p> <p>DM8000 ワイヤレス ● DM9500</p>	
	<p>*ハイバネーションモードを有効にする</p> <p>DM8000 ワイヤレス ● DM9500</p>	
	<p>電源オフモードを無効にする</p> <p>DM8000 ワイヤレス ● DM9500</p>	
	<p>電源オフモードを有効にする</p> <p>DM8000 ワイヤレス ● DM9500</p>	



ウェイクアップメッセージ

	<p>ウェイクアップ時の診断文字列出力を有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● D M260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	
	<p>*ウェイクアップ時の診断文字列出力を無効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● D M260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 ● DM9500</p>	

PS/2 キーボードエミュレーション有効








	<p>PS/2 キーボードエミュレーション有効</p> <p>DM50 ● DM700 ● DM8000</p> <p>このコードはキーボードを接続している時にスキャンしないでください。</p>	
	<p>*PS/2 キーボードエミュレーション無効</p> <p>DM50 ● DM700 ● DM8000</p>	
	<p>ベースステーションの PS/2 キーボードエミュレーション有効</p> <p>DM8000Base</p> <p>このコードはキーボードを接続している時にスキャンしないでください。</p>	
	<p>ベースステーションの PS/2 キーボードエミュレーション無効</p> <p>DM8000Base</p>	

モバイルコンピュータのキーボードエミュレーション










	モバイルコンピュータのキーボードエミュレーション有効 DM9500	
	*モバイルコンピュータのキーボードエミュレーション無効 DM9500	

ASCII キーボードのコマンドコード










1. DataMan のデータフォーマットを [全文字列] に設定します。
2. リーダをキーボードモードにしてから、コードをスキャンします。DataMan がこのコマンドを実行します。

	<p>ENTER</p> <p>メインキーボードの ENTER (テンキーの ENTER ではありません)</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base</p>	
	<p>ESCAPE</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base</p>	
	<p>BACKSPACE</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base</p>	
	<p>TAB</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base</p>	
	<p>ALT+A</p> <p>左側の ALT キー</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base</p>	
	<p>ALT+B</p> <p>左側の ALT キー</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base</p>	
	<p>ALT+C</p> <p>左側の ALT キー</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base</p>	











ASCII キーボードのコマンドコード

	ALT+D 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	ALT+E 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	ALT+F 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	ALT+G 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	ALT+H 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	ALT+I 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	ALT+J 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	ALT+K 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	ALT+L 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	













ASCII キーボードのコマンドコード

	ALT+M 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	ALT+N 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	ALT+O 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	ALT+P 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	ALT+Q 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	ALT+R 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	ALT+S 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	ALT+T 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	ALT+U 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	











ASCII キーボードのコマンドコード

	<p>ALT+V 左側の ALT キー</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base</p>	
	<p>ALT+W 左側の ALT キー</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base</p>	
	<p>ALT+X 左側の ALT キー</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base</p>	
	<p>ALT+Y 左側の ALT キー</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base</p>	
	<p>ALT+Z 左側の ALT キー</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base</p>	
	<p>PRINTSCREEN</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base</p>	
	<p>F1</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base</p>	
	<p>F2</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base</p>	
	<p>F3</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base</p>	
	<p>F4</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base</p>	










ASCII キーボードのコマンドコード

	F5 DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	F6 DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	F7 DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	F8 DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	F9 DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	F10 DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	HOME DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	↑ DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	PAGE UP DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	← DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	→ DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	END DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	










ASCII キーボードのコマンドコード

	↓ DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	PAGE DOWN DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	INSERT DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	DELETE DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	GUI 左 DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	GUI 右 DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	ALT+F1 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	ALT+F2 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	ALT+F3 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	ALT+F4 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	










ASCII キーボードのコマンドコード

	ALT+F5 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	ALT+F6 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	ALT+F7 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	ALT+F8 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	ALT+F9 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	ALT+F10 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	F11 DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	F12 DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	ALT+F11 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	










ASCII キーボードのコマンドコード

	ALT+F12 左側の ALT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	ALT+ENTER 左側の ALT キーとメインキーボードの ENTER DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+A 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+B 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+C 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+D 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+E 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+F 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+G 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	










ASCII キーボードのコマンドコード

	CTRL+H 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+I 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+ 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+K 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+L 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+M 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+N 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+O 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+P 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	










ASCII キーボードのコマンドコード

	CTRL+Q 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+R 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+S 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+T 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+U 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+V 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+W 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+X 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+Y 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	










ASCII キーボードのコマンドコード

	CTRL+Z 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+F1 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+F2 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+F3 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+F4 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+F5 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+F6 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+F7 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+F8 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	


ASCII キーボードのコマンドコード

	CTRL+F9 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+F10 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+F11 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+F12 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL+ENTER 右側の CTRL キーとメインキーボードの ENTER DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	CTRL 右側の CTRL キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	SHIFT+F1 左側の SHIFT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	SHIFT+F2 左側の SHIFT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	SHIFT+F3 左側の SHIFT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	

ASCII キーボードのコマンドコード


	SHIFT+F4 左側の SHIFT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	SHIFT+F5 左側の SHIFT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	SHIFT+F6 左側の SHIFT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	SHIFT+F7 左側の SHIFT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	SHIFT+F8 左側の SHIFT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	SHIFT+F9 左側の SHIFT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	SHIFT+F10 左側の SHIFT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	SHIFT+F11 左側の SHIFT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	
	SHIFT+F12 左側の SHIFT キー DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base	

ASCII キーボードのコマンドコード






	<p>SHIFT+ENTER</p> <p>左側の SHIFT キーとメインキーボードの ENTER</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM700 ● DM8000 ● DM8000Base</p>	
---	---	--




USB 接続

	<p>*USB-COM/RS-232</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM700 ● DM8000</p>	
	<p>USB キーボード</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM700 ● DM8000</p>	
	<p>ベースステーションで USB キーボードを有効にする</p> <p>ベースステーションで USB キーボードを有効にするには、再起動が必要です。</p> <p>DM8000Base</p>	
	<p>*ベースステーションで USB キーボードを無効にする</p> <p>ベースステーションで USB キーボードを無効にした後は、再起動が必要です。</p> <p>DM8000Base</p>	
	<p>[HIDモードでのみリスト化] を有効にします</p> <p>ベース/リーダーにおける HID と USB の変更には再起動が必要です。</p> <p>DM8000Base</p>	






	<p>[HIDモードでのみリスト化] を無効にします</p> <p>ベース/リーダにおける HID と USB の変更には再起動が必要です。</p> <p>DM8000Base</p>	
	<p>*ベースの USB を有効にする</p> <p>ベースに置いた時はリーダが USB に切り替わります。</p> <p>DM8000Base</p>	
	<p>*ベースの USB を無効にする</p> <p>ベースに置いてもリーダは WiFi 接続を維持します。</p> <p>DM8000Base</p>	
	<p>ファームウェア開始の再リスト化を有効にする</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM150</p>	
	<p>ファームウェア開始の再リスト化を無効にする</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM150</p>	







USBモード







	<p>USB互換モード有効</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM700 ● DM8000</p>	
	<p>*USB互換モード無効</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM700 ● DM8000</p>	
	<p>USB互換モード有効</p> <p>DM8000Base</p>	
	<p>USB互換モード無効</p> <p>DM8000Base</p>	
	<p>USB 2.0 モード</p> <p>DM8000</p>	



	<p>*USB 1.1 モード</p> <p>DM8000</p>	
	<p>USB 2.0 モード (ベースステーション)</p> <p>DM8000Base</p>	
	<p>*USB 1.1 モード (ベースステーション)</p> <p>DM8000Base</p>	

通信設定






	<p>*DHCP (IPアドレスの自動取得) を有効にする (全 Ethernet リーダのデフォルト)</p> <p>DMAE50 ● DM60 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM8000</p> <p>DM8000 ワイヤレスリーダーではこのコードは使用不可</p>	
	<p>マルチポートを有効にする (RS-232 シェアリング)</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM 300 ● DM500 ● DM503</p>	
	<p>*マルチポートを無効にする (RS-232 シェアリング)</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM 300 ● DM500 ● DM503</p>	
	<p>EtherNet/IPを有効にする</p> <p>DM60 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● D M503 ● DM8000 (corded)</p>	
	<p>EtherNet/IPを有効にする</p> <p>DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)</p>	





	<p>*Ethernet/IPを無効にする</p> <p>DM60 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM8000 (corded)</p>	
	<p>*Ethernet/IPを無効にする</p> <p>DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)</p>	
	<p>PROFINET を有効にする</p> <p>DM60 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM8000 (corded)</p>	
	<p>PROFINET を有効にする</p> <p>DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)</p>	
	<p>*PROFINET を無効にする</p> <p>DM60 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM8000 (corded)</p>	
	<p>*PROFINET を無効にする</p> <p>DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)</p>	

	<p>SLMP プロトコルを有効にする</p> <p>DM60 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM8000 (corded)</p>	
	<p>SLMP プロトコルを有効にする</p> <p>DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)</p>	
	<p>*SLMP プロトコルを無効にする</p> <p>DM60 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM8000 (corded)</p>	
	<p>*SLMP プロトコルを無効にする</p> <p>DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)</p>	
	<p>Modbus TCP を有効にする</p> <p>DM60 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM8000 (corded)</p>	
	<p>Modbus TCP を有効にする</p> <p>DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)</p>	

	<p>*Modbus TCP を無効にする</p> <p>DM60 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● D M503 ● DM8000 (corded)</p>	
	<p>*Modbus TCP を無効にする</p> <p>DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)</p>	






RS-232 ボーレート

	<p>9600 bps</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 (コード付き)</p>	
	<p>9600 bps</p> <p>DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)</p>	
	<p>19200 bps</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 (コード付き)</p>	
	<p>19200 bps</p> <p>DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)</p>	
	<p>38400 bps</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 (コード付き)</p>	
	<p>38400 bps</p>	





	DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)	
	<p>*57600 bps (DMAE50、DM300、DM8000 のデフォルト)</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8000 (コード付き)</p>	
	<p>57600 bps</p> <p>DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)</p>	
	<p>*115200 bps (DM50、DM60、DM100、DM200、DM500、DM503、DM700 のデフォルト)</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM8050 ● DM8600</p>	

RS-232 パリティ設定





	なし 全てのリーダー	
	なし DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)	
	奇数 全てのリーダー	
	奇数 DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)	
	偶数 全てのリーダー	

	偶数 DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)	
	マーク DM8050 ● DM8600	
	マーク DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)	
	スペース DM8050 ● DM8600	
	スペース DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)	





RS-232 データビット設定

	<p>データビット 7</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM7500 ● DM8000 (コード付き)</p>	
	<p>データビット 7</p> <p>DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)</p>	
	<p>データビット 8</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● D M260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM7500 ● DM8000 (コード付き)</p>	
	<p>データビット 8</p> <p>DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)</p>	



RS-232 ストップビット設定

	<p>ストップビット 1</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM7500 ● DM8000 (コード付き)</p>	
	<p>ストップビット 1</p> <p>DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)</p>	
	<p>ストップビット 2</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM60 ● DM100 ● DM150 ● DM200 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● DM700 ● DM7500 ● DM8000 (コード付き)</p>	
	<p>ストップビット 2</p> <p>DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)</p>	



RS-232ハンドシェーキング

	<p>*RTS/CTSオフ</p> <p>DMAE50 ● DM7500 ● DM8000 (コード付き)</p>	
	<p>RTS/CTSオフ</p> <p>DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)</p>	
	<p>RTS/CTSオン</p> <p>DMAE50 ● DM7500 ● DM8000 (コード付き)</p>	
	<p>RTS/CTSオン</p> <p>DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)</p>	



RS-232 ルーティング

	*関連付けたリーダへのルート DM8000 (ワイヤレス)	
	ベースステーションへのルート DM8000 (ワイヤレス)	





ネットワーク設定

	<p>ネットワーククライアントを有効にする</p> <p>DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● D M8000</p>	
	<p>*ネットワーククライアントを無効にする</p> <p>DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503 ● D M8000</p>	







デコード設定

	<p>*同一コード再読み取り禁止オフ</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM 503 ● DM8000</p>	
	<p>同一コード再読み取り禁止オン</p> <p>DM50 ● DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● D M503 ● DM8000</p>	







マスター/スレーブ

	<p>MST を有効にする</p> <p>DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503</p>	
	<p>*MST を無効にする</p> <p>DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503</p>	
	<p>リーダーをマスターに指定する</p> <p>DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503</p>	
	<p>リーダーのマスター指定を解除する</p> <p>DM60 ● DM150 ● DM260 ● DM300 ● DM500 ● DM503</p>	





キーボードの国別レイアウト設定

	<p>*アメリカ</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM100 ● DM700 ● DM8000</p>	
	<p>*アメリカ</p> <p>DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)</p>	
	<p>ドイツ</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM100 ● DM700 ● DM8000</p>	
	<p>ドイツ</p> <p>DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)</p>	
	<p>フランス</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM100 ● DM700 ● DM8000</p>	
	<p>フランス</p> <p>DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)</p>	

キーボードの国別レイアウト設定

	<p>スペイン</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM100 ● DM700 ● DM8000</p>	
	<p>スペイン</p> <p>DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)</p>	
	<p>日本</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM100 ● DM700 ● DM8000</p>	
	<p>日本</p> <p>DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)</p>	
	<p>ノルウェー</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM100 ● DM700 ● DM8000</p>	
	<p>ノルウェー</p> <p>DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)</p>	





キーボードの国別レイアウト設定

	<p>フィンランド</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM100 ● DM700 ● DM8000</p>	
	<p>フィンランド</p> <p>DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)</p>	
	<p>Alt+キーコンボ</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM100 ● DM700 ● DM8000</p>	
	<p>Alt+キーコンボ</p> <p>DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)</p>	

Alt+キーコンボ ゼロパディング

	<p>*Alt+キーコンボ ゼロパディングを有効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM100 ● DM700 ● DM8000</p>	
	<p>*Alt+キーコンボ ゼロパディングを有効にする</p> <p>DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)</p>	
	<p>Alt+キーコンボ ゼロパディングを無効にする</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM100 ● DM700 ● DM8000</p>	
	<p>Alt+キーコンボ ゼロパディングを無効にする</p> <p>DM8000Base (DM8000 ワイヤレス)</p>	

USBキーボードの文字間の遅延

	<p>*100 ミリ秒 オフ</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM100 ● DM700 ● DM8000</p>	
	<p>100 ミリ秒 オン</p> <p>DMAE50 ● DM50 ● DM100 ● DM700 ● DM8000</p>	
	<p>*0 ミリ秒 オフ</p> <p>DM8000Base</p>	
	<p>100 ミリ秒 オン</p> <p>DM8000Base</p>	

コード品質設定

	<p>コード品質オン</p> <p>DM100</p>	
	<p>*コード品質オフ</p> <p>DM100</p>	
	<p>*明視野輝度を有効にする - 垂直拡散 (90)</p> <p>DM100</p>	
	<p>明視野輝度を無効にする - 垂直拡散 (90)</p> <p>DM100</p>	
	<p>*暗視野を有効にする - 東西南北30度 (30Q)</p> <p>DM100</p>	
	<p>暗視野を無効にする - 東西南北30度 (30Q)</p> <p>DM100</p>	

	<p>*暗視野を有効にする - 東西30度 (30T)</p> <p>DM100</p>	
	<p>暗視野を無効にする - 東西 30度 (30T)</p> <p>DM100</p>	
	<p>*暗視野を有効にする - 南北 30度 (30T)</p> <p>DM100</p>	
	<p>暗視野を無効にする - 南北 30度 (30T)</p> <p>DM100</p>	
	<p>カスタム照明設定を有効にする</p> <p>DM100</p>	
	<p>*カスタム照明設定を無効にする</p> <p>DM100</p>	

* - デフォルト設定

